

Agilent 1000 系列 示波器

使用者指南



Agilent Technologies

聲明

© Agilent Technologies, Inc. 2008

本手冊受美國與國際著作權法之規範，未經 Agilent Technologies, Inc. 事先協議或書面同意，不得使用任何形式或方法 (包含電子形式儲存、擷取或轉譯為外國語言) 複製本手冊任何部份。

手冊零件編號

54130-97006

版本

2008 年 7 月，第一版

馬來西亞印製

Agilent Technologies, Inc.
1900 Garden of the Gods Road
Colorado Springs, CO 80907 USA

保固

本文件所含內容係以「原狀」提供，未來版本若有變更，恕不另行通知。此外，在相關法律所允許之最大範圍內，Agilent 不承擔任何瑕疵責任擔保與條件，不論其為明示或暗示者，其中包括 (但不限於) 適售性、適合某特定用途以及不侵害他人權益之暗示擔保責任。對於因提供、使用或運用本文件或其中所含的任何內容，以及所衍生之任何損害或所失利益或錯誤，Agilent 皆不負擔責任。若 Agilent 與使用者就本文件所含材料保固條款簽訂其他書面協議，其中出現與上述條款相抵觸之部分，以個別合約條款為準。

技術授權

此文件中所述的硬體及 / 或軟體係依授權提供，且僅可以依據此類授權之條款予以使用或複製。

限制權利聲明

美國政府限制權利。授予聯邦政府之軟體及技術資料僅包含為一般使用者提供的自訂權利。Agilent 依照 FAR 12.211 (「技術資料」) 及 12.212 (「電腦軟體」)、國防部 DFARS 252.227-7015 (「技術資料-商業條款」) 以及 DFARS 227.7202-3 (「商業電腦軟體」或「電腦軟體說明文件」中的權利) 提供此軟體與技術資料之自訂商業授權：

安全聲明

注意

「注意」標示代表發生危險狀況。如果沒有正確執行或安裝，「注意」會讓您注意操作程序、作法，或告訴您這樣的狀況可能會導致產品毀損或重要資料遺失。除非已經完全了解或進行到所指定的狀況，否則請不要在出現「注意」的狀態下繼續進行。

警告

「警告」通知代表發生危險狀況。如果沒有正確執行或安裝，這個警告會讓您注意操作程序、作法，或告訴您這樣的狀況可能會導致人員受傷或死亡。除非已經完全了解或進行到所指定的狀況，否則請不要在出現「警告」通知的狀態下繼續進行。

亦請參閱從第 151 頁開始的附錄 A 「安全聲明」。

Agilent 1000 系列示波器一覽

Agilent 1000 系列示波器是低成本的可攜式數位儲存示波器 (DSO)，提供以下多種強大功能：

- 兩個及四個通道，60 MHz、100 MHz 及 200 MHz 頻寬機型。
- 高亮度 5.7 吋 QVGA (320 x 240) TFT 彩色 LCD 顯示器與較小的機體（以節省工作台空間）。
- 高達 2 GSa/s 的取樣率。
- 高達 20 kpts 的記憶體。
- 高達 400 wfms/s 的更新速率。
- 自動電壓與時間量測 (22) 及游標量測。
- 以可調整的靈敏度進行強力的觸發（邊緣、脈衝寬、視訊、樣式及交替模式）(以過濾雜訊及避免錯誤觸發)。
- 數學函數波形：加法、減法、乘法、FFT。
- USB 連接埠 (2 主機，1 裝置)，用於簡易列印、儲存及分享波形、設定、螢幕擷取 BMP 檔案及 CSV 資料檔案。
- 內部儲存 10 組波形及 10 組設定。
- 特殊的數位濾波器與波形記錄器。
- 內建 6 位數硬體頻率計。
- 多語言 (11) 使用者介面功能表及內建說明。

表 1 Agilent 1000 系列示波器機型

通道	輸入頻寬 (最大取樣率，記憶體)		
	200 MHz (1-2 GSa/s， 10-20 kpts)	100 MHz (1-2 GSa/s， 10-20 kpts)	60 MHz (1-2 GSa/s， 10-20 kpts)
4 通道	DSO1024A	DSO1014A	DSO1004A
2 通道	DSO1022A	DSO1012A	DSO1002A

本指南內容

本指南指示如何使用 Agilent 1000 系列示波器。

1 入門

說明初次使用示波器時的基本步驟。

2 顯示資料

說明如何使用水平和垂直控制、通道設定、數學波形、參考波形及顯示設定。

3 擷取資料

說明擷取模式及如何設定觸發。

4 進行測量

說明電壓、時間及游標量測。

5 儲存、恢復及列印資料

說明如何儲存、恢復及列印資料。


6 示波器系統功能設定

說明 [Utility] 功能表中的其他示波器設定。

7 規格與特性

說明 1000 系列示波器的規格與特性。

目錄

Agilent 1000 系列示波器一覽	3
本指南內容	4
圖	13
表	15
1 入門	17
步驟 1. 檢查包裝內容	18
步驟 2. 開啓示波器電源	19
步驟 3. 載入示波器的預設值	20
步驟 4. 輸入波形	21
	21
步驟 5. 使用自動縮放 [Auto-Scale]	22
步驟 6. 補償探頭	24
低頻率補償	24
高頻率補償	25
步驟 7. 熟悉前端面板控制	26
不同語言的前端面板外罩	27
使用示波器的「軟鍵」功能表	28
步驟 8. 熟悉示波器顯示器	30
步驟 9. 使用執行 / 停止 [Run Control] 按鍵	31
步驟 10. 存取內建說明	32

固定示波器	33
2 顯示資料	35
使用水平控制項	36
調整水平刻度	37
調整水平位置	38
顯示縮放時基	39
要變更水平時機 (Y-T、X-Y 或 Roll)	40
檢視取樣率	42
使用垂直控制項	43
開啓或關閉波形 (通道、數學運算或參考波形)	43
調整垂直刻度	44
調整垂直位置	44
指定通道耦合	45
指定頻寬限制	47
指定探頭衰減	48
使用數位濾波器	49
變更檔位調節控制靈敏度	50
反轉波形	50
指定通道單位	52
使用數學函數波形	53
進行波形相加、相減或相乘	54
顯示使用 FFT 的頻域	54
使用參考波形	57
儲存參考波形	57
匯出或匯入參考波形	57
將參考波形恢復其預設刻度	58

變更顯示設定	59
以向量或點顯示波形	59
清除顯示	60
設定波形殘留	60
調整波形亮度	60
顯示漸次波形亮度	61
變更螢幕格柵	61
變更功能表顯示時間	62
調整螢幕格柵亮度	62
反轉螢幕色彩	62
選取螢幕殘留	63
3 擷取資料	65
取樣概述	66
取樣理論	66
失真	66
示波器頻寬與取樣率	67
示波器上升時間	69
所需的示波器頻寬	70
即時取樣	71
記憶體深度與取樣率	72
選擇擷取模式	73
選取正常擷取模式	73
選取平均擷取模式	74
選取峰值檢測擷取模式	75
開啓 / 關閉 sine(x)/x 內插法	77
錄製 / 播放波形	78
錄製波形	78
播放波形	79
儲存已錄製的波形	81

目錄

調整觸發位準	83
調整觸發位準	83
強制觸發	84
選擇觸發模式	85
設定邊緣觸發	85
設定脈寬觸發	86
設定視頻觸發	87
設定樣式觸發	90
設定交替觸發	91
設定其他觸發參數	92
設定觸發掃描模式	92
設定觸發耦合	92
設定觸發高頻抑制耦合	93
變更觸發靈敏度	94
指定觸發抑制	95
使用外部觸發輸入	96
4 進行測量	97
顯示自動測量	98
顯示自動測量	98
清除顯示器上的自動測量	99
顯示或隱藏所有的自動測量	99
選取用於延遲 / 相位測量的通道	99

電壓測量	100
最大值 (最大電壓)	100
最小值 (最小電壓)	101
峰對峰 (峰值到峰值電壓)	101
頂端值 (最高電壓)	101
底端值 (基準電壓)	101
振幅 (振幅電壓 = $V_{top} - V_{base}$)	101
平均值 (平均電壓)	101
均方根值 (均方根值電壓)	102
過衝	102
預衝	102
時間測量	103
週期	103
頻率	104
上升時間	104
下降時間	104
正脈衝寬度	105
負脈衝寬度	105
正週期	105
負週期	105
上升邊緣之間的延遲	106
下降邊緣之間的延遲	106
上升邊緣之間的相位	107
下降邊緣之間的相位	107
頻率計 (頻率)	108
進行游標測量	109
使用可手動調整的游標	110
使用追蹤十字線游標	111
顯示自動測量的游標	112

5	儲存、恢復及列印資料	113
	儲存及恢復資料	114
	儲存及載入波形	114
	儲存及載入示波器設定	115
	將畫面儲存為 BMP 或 PNG 格式的檔案	116
	將資料儲存為 CSV 格式的檔案	117
	使用 Disk Manager	118
	在檔案、路徑和目錄窗格間切換	119
	瀏覽目錄階層	119
	建立新資料夾	119
	編輯資料夾 / 檔案名稱	120
	刪除資料夾	121
	重新命名資料夾	121
	刪除檔案	121
	載入檔案	122
	重新命名檔案	122
	顯示磁碟資訊	122
	列印畫面	123
	選擇 PictBridge 印表機	124
	列印反轉畫面色彩	125
	選擇彩色或灰階列印	125
	複製畫面到印表機	125
6	示波器系統功能設定	127
	顯示系統資訊	128
	開啓或關閉聲音	128
	設定並顯示日期與時間	129
	設定語言 (功能表與說明)	130

執行波罩測試	131
啓用 / 停用波罩測試	131
選取波罩測試的來源通道	131
執行 / 停止波罩測試	132
開啓 / 關閉波罩測試訊息顯示	132
設定波罩測試輸出狀況	133
在輸出狀況中停止波罩測試	133
設定波罩	133
偏好設定	136
設定螢幕保護	136
選取垂直刻度參考位準	136
選取 USB 裝置連接埠功能	137
執行自我校正	138
7 規格與特性	139
環境條件	140
超壓類別	140
污染等級	140
污染等級定義	140
量測類別	141
量測類別定義	141
瞬間抗壓能力	141
	141
規格	142
特性	143
A 安全聲明	151
警告	151
安全符號	152

目錄

索引 153

圖

圖 1. 電源開關	19	
圖 2. 出廠設定 [Default Setup] 按鍵	20	
圖 3. 自動縮放 [Auto-Scale] 按鍵	22	
圖 4. 低頻率探頭補償	24	
圖 5. 高頻率探頭補償	25	
圖 6. 前端面板	26	
圖 7. 「軟鍵」功能表	28	
圖 8. 示波器顯示器	30	
圖 9. 執行 / 控制 [Run Control] 按鍵	31	
圖 10. 說明 [Help] 按鍵	32	
圖 11. 固定儀器	33	
圖 12. 水平控制項	36	
圖 13. 狀態列、觸發位置和水平刻度控制指示器	37	
圖 14. 縮放時基視窗	40	
圖 15. 顯示超出相位波形的 X-Y 顯示格式	41	
圖 16. 垂直控制項	43	
圖 17. 直流耦合控制	46	
圖 18. 交流耦合控制	46	
圖 19. 頻寬限制控制關閉	47	
圖 20. 頻寬限制控制開啓	48	
圖 21. 反轉之前的波形	51	
圖 22. 反轉之後的波形	51	
圖 23. 數學刻度設定值	53	
圖 24. FFT 波形	56	
圖 25. 顯示 [Display] 按鍵	59	
圖 26. 失真	67	
圖 27. 理論性的磚牆頻率反應	68	

圖 28. 取樣率與示波器頻寬	69
圖 29. 即時取樣模式	71
圖 30. 擷取 [Acquire] 按鍵	73
圖 31. 未經平均的雜訊波形	74
圖 32. 平均後的雜訊波形	75
圖 33. 峰值檢測波形	76
圖 34. 觸發控制	83
圖 35. 掃描線同步	89
圖 36. 圖場同步	89
圖 37. 交替觸發	91
圖 38. 觸發抑制	95
圖 39. 測量 [Measure] 按鍵	98
圖 40. 電壓測量點	100
圖 41. 週期與頻率測量	103
圖 42. 上升時間與下降時間測量	104
圖 43. 正脈衝寬度與負脈衝寬度測量	105
圖 44. 延遲測量	106
圖 45. 相位測量	107
圖 46. 遊標 [Cursors] 按鍵	109
圖 47. 前端面板上的 USB 主機連接埠	113
圖 48. 儲存 / 呼叫 [Save/Recall] 按鍵	114
圖 49. Disk Manager	118
圖 50. 在 [Disk Manager] 中編輯資料夾 / 檔案名稱	120
圖 51. 背面面板上的 USB 連接埠	123
圖 52. 列印 [Print] 按鍵位置	124
圖 53. 系統功能 [Utility] 按鍵	127
圖 54. 波罩測試顯示	132
圖 55. 波罩測試波罩設定	134
圖 56. 校正畫面	138

表

表 1. Agilent 1000 系列示波器機型	3
表 2. 自動縮放的預設設定	23
表 3. 前端面板控制	27
表 4. FFT 視窗特性	55
表 5. 規格	142
表 6. 擷取系統特性	143
表 7. 垂直系統特性	143
表 8. 水平系統特性	145
表 9. 觸發系統特性	146
表 10. 顯示系統特性	146
表 11. 量測功能	147
表 12. FFT 量測功能	147
表 13. 儲存	148
表 14. I/O	148
表 15. 一般特性	148
表 16. 電源需求	149
表 17. 環境特性	149
表 18. 其他	149

表



1 入門

步驟 1. 檢查包裝內容	18
步驟 2. 開啓示波器電源	19
步驟 3. 載入示波器的預設值	20
步驟 4. 輸入波形	21
步驟 5. 使用自動縮放 [Auto-Scale]	22
步驟 6. 補償探頭	24
步驟 7. 熟悉前端面板控制	26
步驟 8. 熟悉示波器顯示器	30
步驟 9. 使用執行 / 停止 [Run Control] 按鍵	31
步驟 10. 存取內建說明	32
固定示波器	33

本章說明初次使用示波器時應採取的基本步驟。



步驟 1. 檢查包裝內容

1 檢查運送容器是否有損壞。

保留損壞的運送容器或墊材，直到檢查完運送品的內容物是否完整，並確認示波器的機械與電力狀況為止。

2 確認示波器包裝中隨附下列項目：

- 示波器。
- 電源線。
- N2862A 10:1 10 M Ω 被動探頭 (60 MHz 和 100 MHz 機型)，數量 = 示波器通道的數目。
- N2863A 10:1 10 M Ω 被動探頭 (200 MHz 機型)，數量 = 示波器通道的數目。
- 使用者指南 (本手冊)。
- 其他文件和軟體光碟。
- 前端面板外罩 (如果選擇的語言選項不是「英語」)。

如果缺少任何項目，或者需要訂購其他探頭、電源線等，請聯絡距離您最近的 **Agilent Technologies** 營業處。

3 檢查示波器。

- 若有機械上的損壞或缺陷，或是示波器無法正常運作或未通過效能測試，請通知您的 **Agilent Technologies** 營業處。
- 若運送容器已毀損，或墊材有被擠壓的現象，請通知貨運業者，然後聯絡距離您最近的 **Agilent Technologies** 營業處。

保留運送材料以供貨運業者檢查。

Agilent Technologies 營業處會根據 **Agilent** 的處理安排維修或更換服務，而不需等待理賠。

步驟 2. 開啓示波器電源

接下來幾個步驟（開啓示波器電源、載入預設值，以及輸入波形）將會提供快速的功能檢查，以確認示波器正常運作。

1 將電源線連接至電源。

請務必使用示波器專用的電源線。

使用可提供所需電力的電源（請參閱第 149 頁的表 16）。

警告

若要避免觸電，請務必將示波器正確地接地。

2 開啓示波器電源。

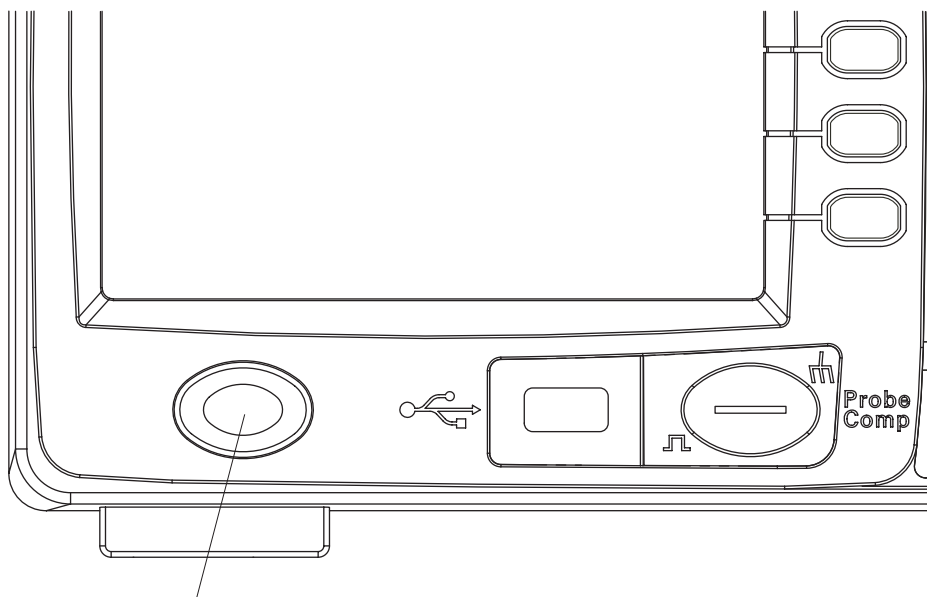


圖 1 電源開關

步驟 3. 載入示波器的預設值

您隨時可以恢復出廠預設值，讓示波器回復其原始設定。

- 1 按前端面板的**出廠設定 [Default Setup]** 按鍵。

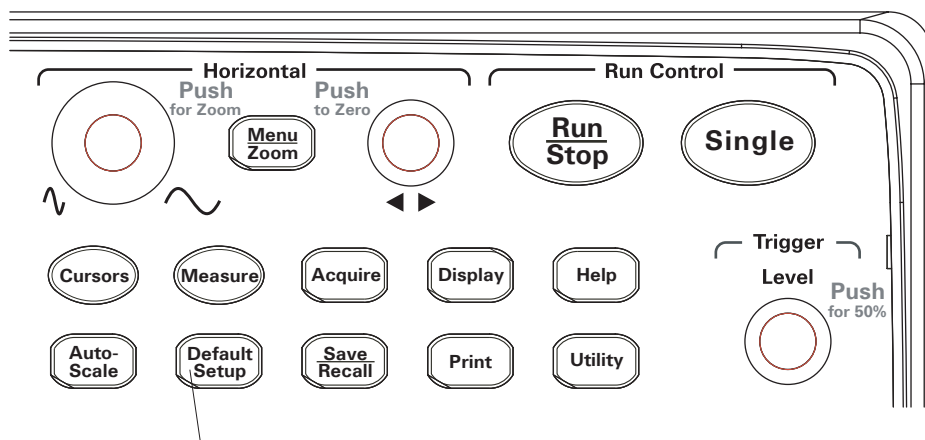


圖 2 出廠設定 [Default Setup] 按鍵

- 2 當預設值「Default」功能表出現時，請按**功能表開啓 / 關閉 [Menu On/Off]** 開啓或關閉功能表。
(「預設值」功能表中的**恢復**軟鍵可讓您取消預設設定並返回上一項設定。)

步驟 4. 輸入波形

- 1 將波形輸入示波器的某個通道。
使用所提供的其中一個被動探頭，從示波器的前端面板輸入探頭補償器信號。

注意

爲了避免損壞示波器，請確定 BNC 接頭的輸入電壓未超過最大電壓 (最大 300 Vrms) 。



步驟 5. 使用自動縮放 [Auto-Scale]

示波器有一個自動縮放功能，可以自動將示波器控制設定為目前的輸入波形。

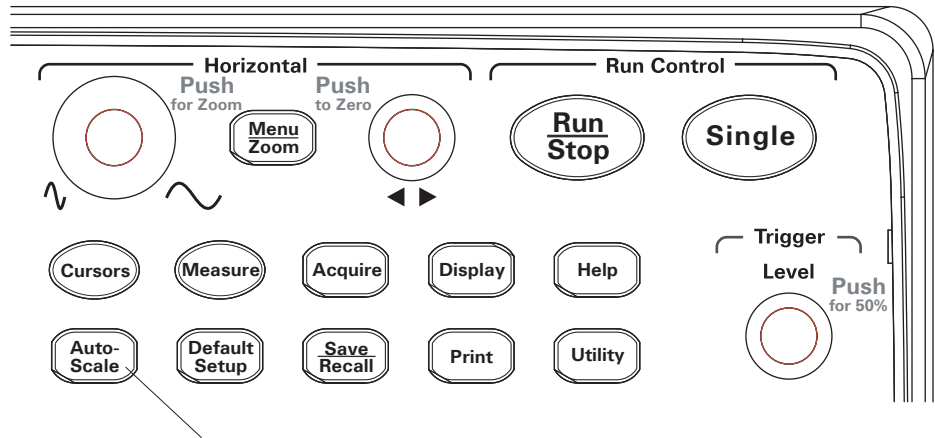


圖 3 自動縮放 [Auto-Scale] 按鍵

自動縮放需要有頻率大於或等於 50 Hz 以及週期大於 1% 的波形。

- 1 按前端面板的自動縮放 [Auto-Scale] 按鍵。
- 2 當「自動」功能表出現時，請按**功能表開啓 / 關閉 [Menu On/Off]** 開啓或關閉功能表。

示波器會開啓所有已套用波形的通道，並適當地設定垂直及水平刻度。同時會根據觸發來源選取時間基準範圍。所選取的觸發來源是已套用波形的最低編號通道。

(「自動」功能表中的**恢復**軟鍵可讓您取消自動縮放並返回上一項設定。)

示波器會設定為下列預設控制設定：

表 2 自動縮放的預設設定

功能表	設定
水平時間基準	Y-T 振幅與時間
擷取模式	正常
垂直耦合	根據波形調整為 AC 或者 DC。
垂直 "V/div"	調整
Volt/Div	粗略
頻寬限制	關閉
波形翻轉	關閉
水平位置	中央
水平 "S/div"	調整
觸發類型	邊緣
觸發來源	使用輸入波形自動測量通道。
觸發耦合	DC
觸發電壓	中央設定
掃描觸發	自動測量

步驟 6. 補償探頭

補償探頭可讓您的探頭與輸入通道密合。您應該在第一次將探頭連接到任何輸入通道時執行補償探頭的步驟。

低頻率補償

對於所提供的被動探頭：

- 1 將「探頭」功能表的衰減值設為 **10X**。如果您使用探頭鉤，請確定已穩固地將鉤尖插入探頭。
- 2 將探頭鉤尖插入探頭補償連接器中，並將接地引線連接到探頭補償器的接地連接器。
- 3 按**自動縮放 [Auto-Scale]** 前端面板按鍵。

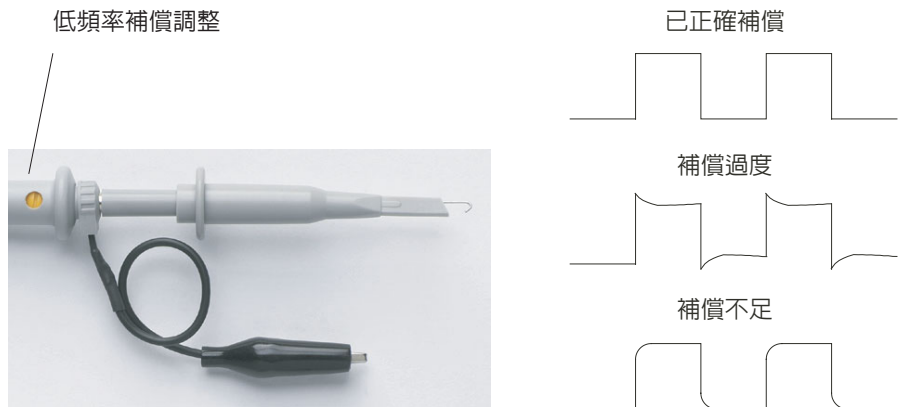


圖 4 低頻率探頭補償

- 4 如果波形未出現如圖 4 所示的「已正確補償」波形，請使用非金屬工具來調整探頭上的低頻率補償調整，以盡量取得最平緩的方波。

高頻率補償

對於所提供的被動探頭：

- 1 使用 BNC 轉接頭，將探頭連接到方波產生器。
- 2 將方波產生器設定為頻率值 1 MHz、振幅 3 V_{p-p}，以及輸出終止 50Ω。
- 3 按自動縮放 [Auto-Scale] 前端面板按鈕。

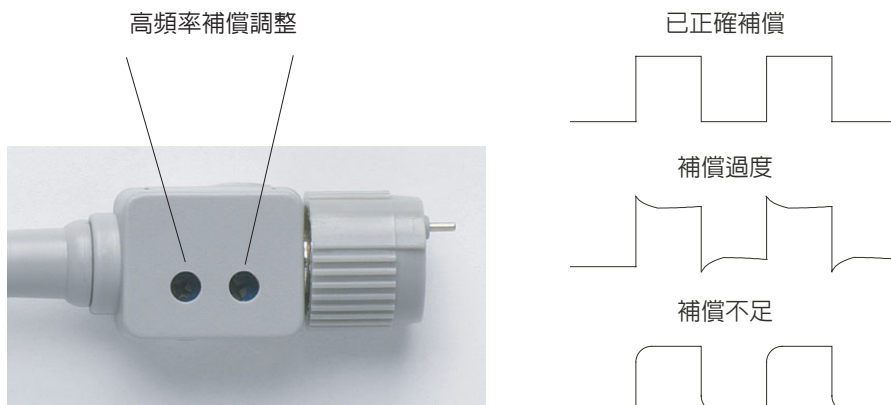


圖 5 高頻率探頭補償

- 4 如果波形未出現如圖 5 所示的「已正確補償」波形，請使用非金屬工具來調整探頭上的 2 高頻率補償調整，以盡量取得最平緩的方波。

步驟 7. 熟悉前端面板控制

使用示波器之前，請自行熟悉前端面板控制的操作。

前端面板上有旋鈕、按鍵和軟鍵。旋鈕通常用於調整。按鍵用於執行控制，並經由功能表和軟鍵變更其他示波器設定。

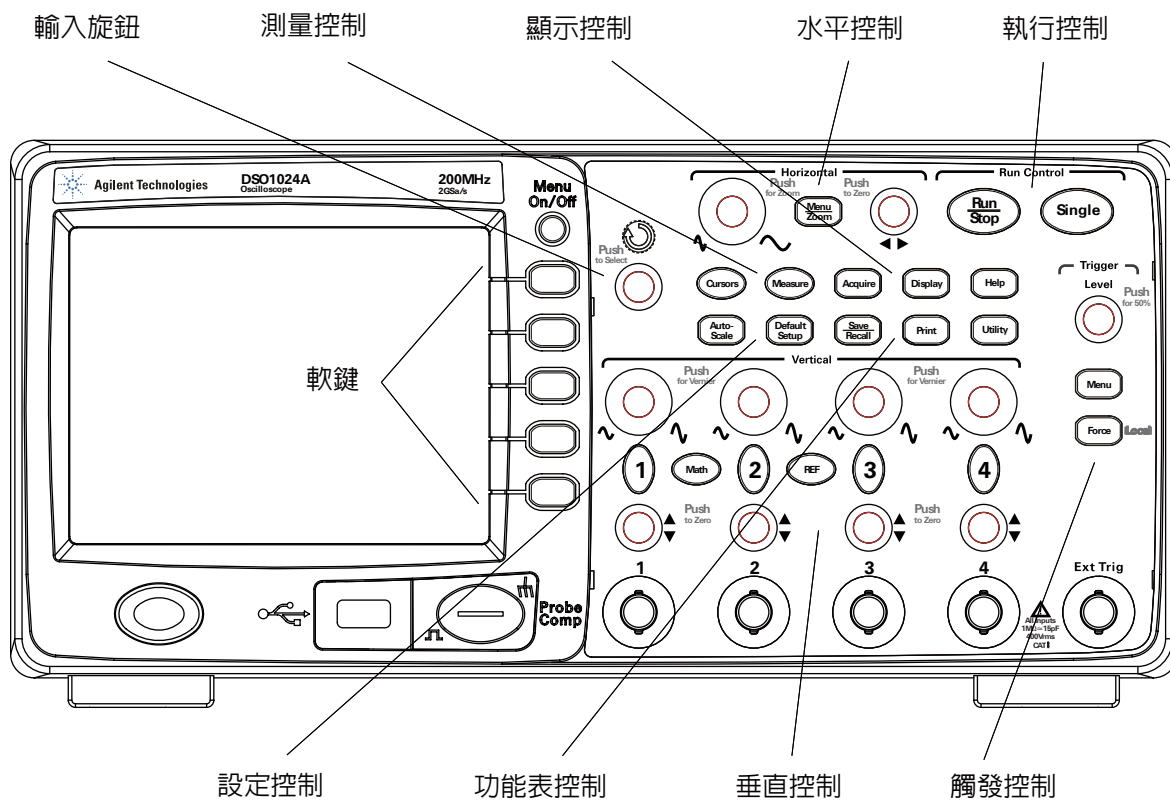


圖 6 前端面板

前端面板上旋鈕、按鍵和軟鍵的定義如下：

表 3 前端面板控制

控制	由下列旋鈕和按鍵組成
測量控制	測量 [Measure] 和遊標 [Cursors] 前端面板按鍵。
波形控制	擷取 [Acquire] 和顯示 [Display] 前端面板按鍵。
功能表控制	儲存 / 呼叫 [Save/Recall] 和系統功能 [Utility] 前端面板按鍵。
垂直控制	垂直位置旋鈕、垂直刻度旋鈕、通道 ([1]、[2] 等)。數學運算 [Math] 和參考波形 [REF] 前端面板按鍵。
水平控制	位置旋鈕、功能表 / 縮放 [Menu/Zoom] 前端面板按鍵和刻度旋鈕。
觸發控制	觸發位準 [Level] 旋鈕、功能表 [Menu] 和強制 [Force] 前端面板按鍵。
執行控制	執行 / 停止 [Run/Stop] 和單次觸發 [Single] 前端面板按鍵。
設定控制	自動縮放 [Auto-Scale] 和出廠設置 [Default Setup] 前端面板按鍵。
軟鍵	畫面的右手邊由上而下共有五個灰色按鍵，用於在目前顯示的功能表中選取鄰近的功能表項目。
 輸入旋鈕	用於調整已定義的控制項。

不同語言的前端面板外罩

如果您選擇非「英語」的語言選項，則會獲得您的語言選項的前端面板外罩。

若要安裝前端面板外罩：

- 1 將外罩左端的調整片插入前端面板上適當的插槽。
- 2 輕按旋鈕和按鈕上方的外罩。
- 3 當外罩貼著前端面板時，將外罩右端的調整片插入前端面板上的插槽。
- 4 將外罩弄平。外罩便會穩固地安裝在前端面板上。

使用示波器的「軟鍵」功能表

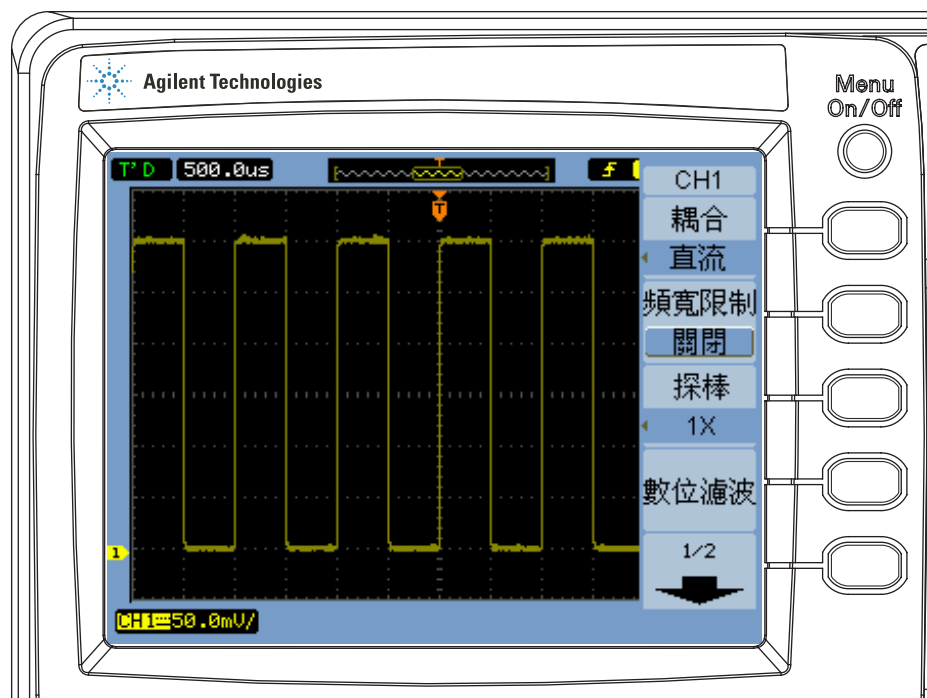


圖 7 「軟鍵」功能表

當示波器前端面板上的某個按鍵啟動功能表時，您可以使用五種軟鍵來選擇功能表的項目。

以下提供一些常見的功能表項目選項：



存取下一頁的功能表項目。



存取上一頁的功能表項目。



返回上一個階層的功能表。

功能表開啓/關閉 [Menu On/Off] 前端面板按鍵可關閉功能表或再開啓最近存取的功能表。顯示 [Display] 功能表中的**顯示功能表**項目可讓您選取顯示功能表的時間（請參閱第 62 頁的「[變更功能表顯示時間](#)」）。

步驟 8. 熟悉示波器顯示器

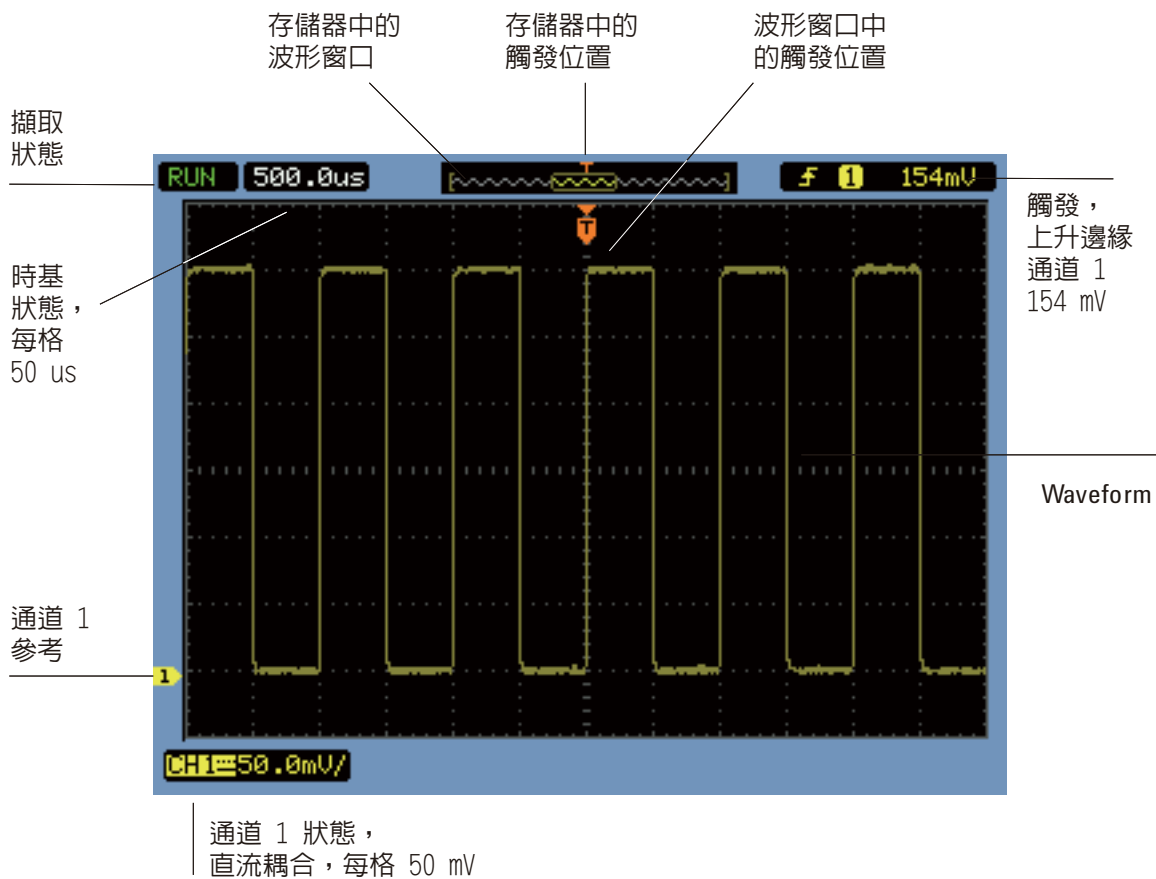


圖 8 示波器顯示器

步驟 9. 使用執行 / 停止 [Run Control] 按鍵

有兩個前端面板可用於啟動及停止示波器的擷取系統。執行 / 停止 [Run/Stop] 和單次觸發 [Single]。

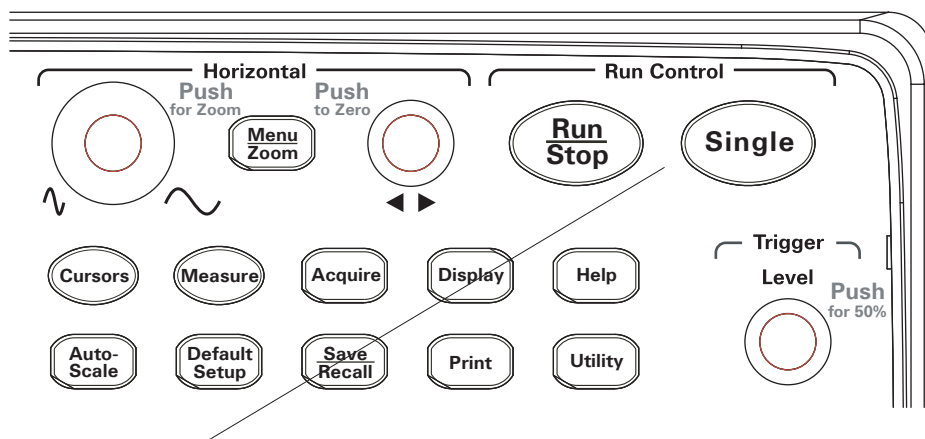


圖 9 執行 / 控制 [Run Control] 按鍵

- 當執行 / 停止 [Run/Stop] 按鍵呈現綠色時，表示示波器正在擷取資料。若要停止擷取資料，請按執行 / 停止 [Run/Stop]。停止時，會顯示最後一個擷取的波形。
- 當執行 / 停止 [Run/Stop] 按鍵呈現紅色時，表示已停止擷取資料。若要開始擷取資料，請按執行 / 停止 [Run/Stop]。
- 若要擷取並顯示單一擷取（不管示波器正在執行或已停止），請按單次觸發 [Single]。在擷取並顯示單一擷取後，執行 / 停止 [Run/Stop] 按鍵會呈現紅色。

步驟 10. 存取內建說明

示波器提供內建的快速說明資訊。若要存取內建說明：

- 1 按說明 [Help] 前端面板按鈕。

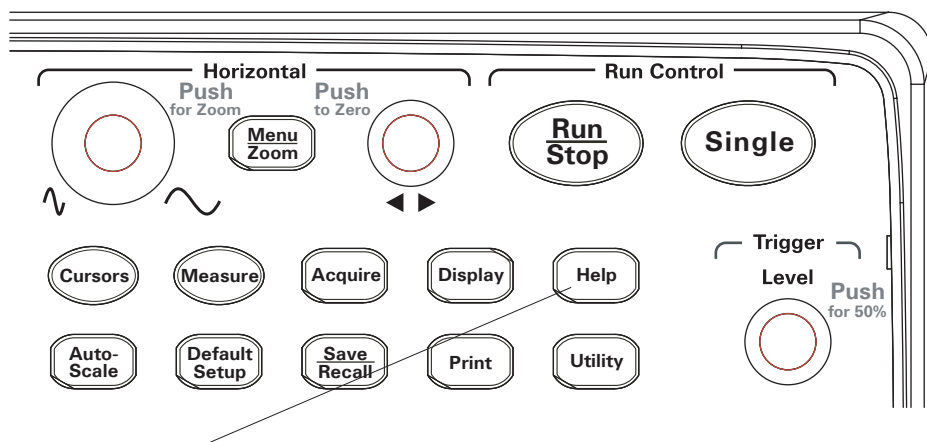


圖 10 說明 [Help] 按鈕

- 2 按您要快速存取說明資訊的前端面板按鈕、軟鍵或可按下的旋鈕。

內建說明提供 11 種不同的語言版本（請參閱第 130 頁的「設定語言（功能表與說明）」）。

固定示波器

若要將 1000 系列示波器固定在其位置上，您可以使用 Kensington 安全鎖或安全鎖孔。

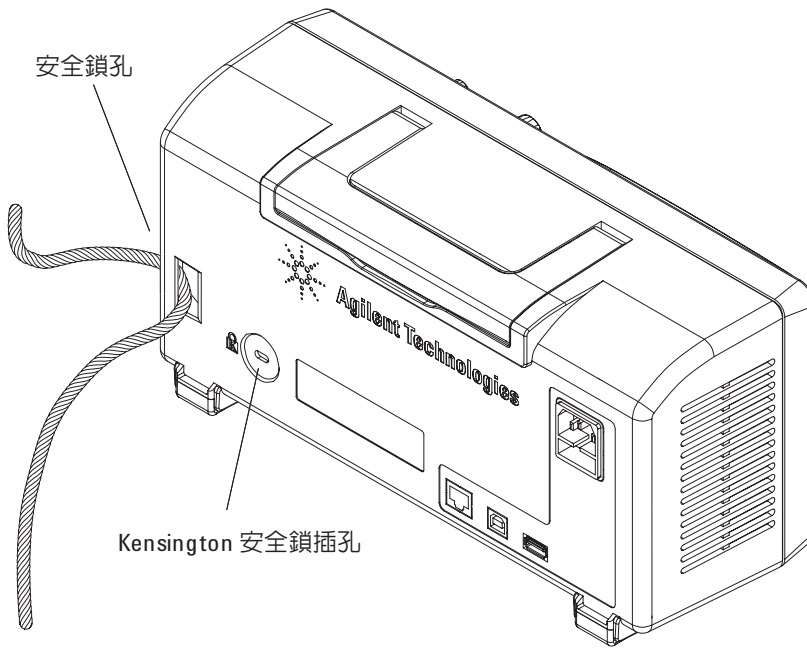


圖 11 固定儀器

1 入門



2 顯示資料

使用水平控制項	36
使用垂直控制項	43
使用數學函數波形	53
使用參考波形	57
變更顯示設定	59

本章說明如何使用水平和垂直控制項、通道設定、數學波形、參考波形及顯示設定。



使用水平控制項

水平控制項包括：

- 水平刻度旋鈕 - 以螢幕中央為參考，變更示波器每個區域的時間設定。
- 水平位置旋鈕 - 變更相對於螢幕中央的觸發點位置。
- 功能表 / 縮放 [Menu/Zoom] 按鍵 - 顯示「水平設定 [Horizontal]」功能表，讓您能夠顯示縮放（延遲）時基、變更時基模式，以及顯示取樣率。

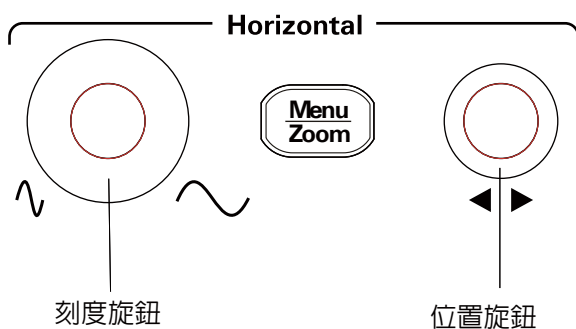


圖 12 水平控制項

圖 13 顯示螢幕圖示描述和控制指示器。

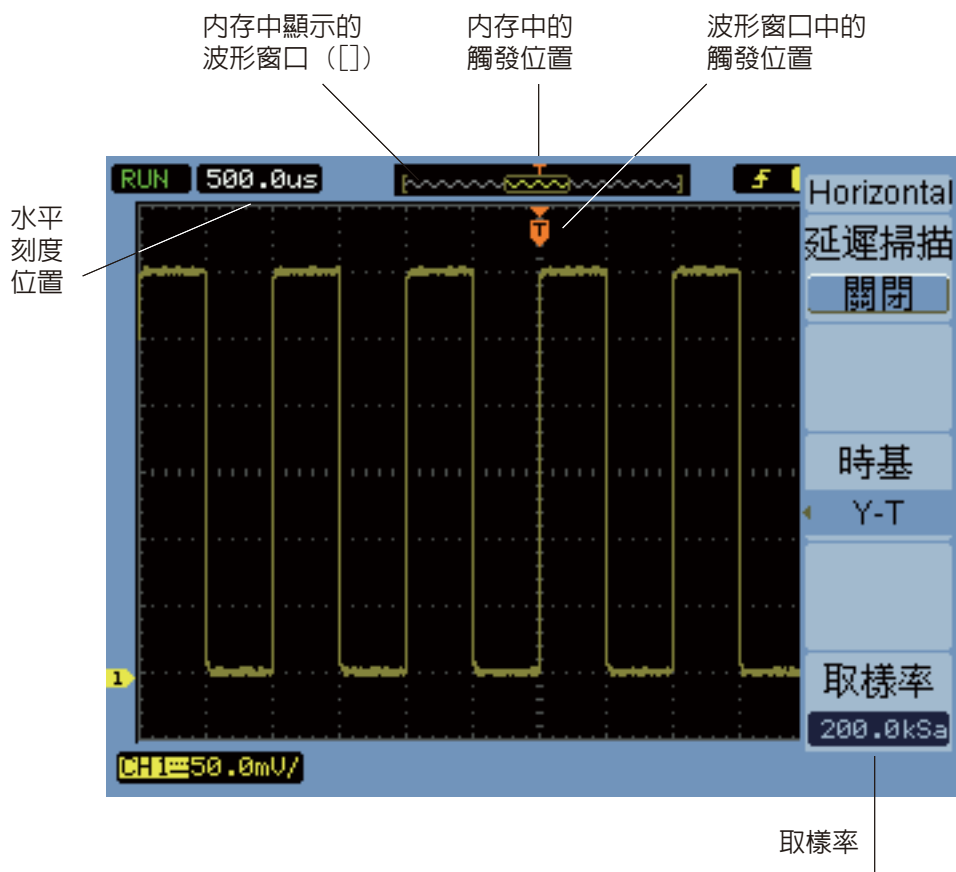


圖 13 狀態列、觸發位置和水平刻度控制指示器

調整水平刻度

- 轉動水平刻度旋鈕以變更水平每個區域時間 (time/div) 設定 (以及示波器的取樣率 - 請參閱第 72 頁的「記憶體深度與取樣率」)。
Time/div 設定會依照 1-2-5 的步驟順序變更。
Time/div 設定也稱為掃描速度。

當 **time/div** 設定為 **50 ms/div** 或以下時，示波器會進入「慢速掃描」模式（請參閱下方的「慢速掃描模式」）。

當水平刻度設為 **20 ns** 或以上時，示波器會利用 **sine(x)/x** 內插法延長水平時基。

- 按水平刻度旋鈕，以切換縮放時基和正常時基顯示（請參閱第 39 頁的「顯示縮放時基」）。

Time/div 設定會顯示在螢幕左上方的狀態列上。由於所有通道均會顯示在相同時基中（除了在「交替觸發」模式外），因此，示波器會顯示一個代表所有通道的 **time/div** 設定。

慢速掃描模式

當水平刻度設為 **50 ms/div** 或以下時，示波器會進入「慢速掃描」模式模式。

在「慢速掃描」模式中，會使用峰值檢測進行擷取，以免遺漏任何資料（即使擷取 [Acquire] 功能表可能會顯示不同的擷取模式設定）。示波器會針對顯示器的預先觸發部份擷取足夠的資料，然後等待觸發。發生觸發時，示波器會繼續擷取顯示器後觸發部份的資料。

使用「慢速掃描」模式模式檢視低頻率信號時，通道耦合應設定為「DC」。

「慢速掃描」模式可讓您看到低頻率波形的動態變更（例如電位計調整）。舉例來說，「慢速掃描」模式通常應用於轉換器監控和電源供應測試之類的用途。

調整水平位置

- 轉動水平位置旋鈕，變更相對於螢幕中央的觸發點位置。
位置旋鈕可調整所有通道、數學函數和參考波形的水平位置。

- 按水平位置旋鈕，將觸發點「歸零」（也就是將觸發點移到螢幕中央）。

顯示縮放時基

縮放時基（亦稱為延遲掃描時基）會放大原始波形顯示（現在位於螢幕上半部）的一部份，並在螢幕下半部以縮放時基顯示該波形。

- 1 要在縮放時基的「開啓」或「關閉」之間切換，請按水平刻度旋鈕，或是先按**功能表 / 縮放 [Menu/Zoom]** 按鍵，再按「水平設定 [Horizontal]」功能表中的**縮放 [Zoom]** 軟鍵。
- 2 縮放時基的狀態是「開啓」時：
 - 顯示器的上半部會出現原始波形和放大的部份。
 - 水平刻度旋鈕可變更放大程度（使放大區域變寬或變窄）。
 - 水平位置旋鈕可將原始波形上的放大區域向前移或向後移。
 - 顯示器的下半部會出現縮放時基的放大資料。

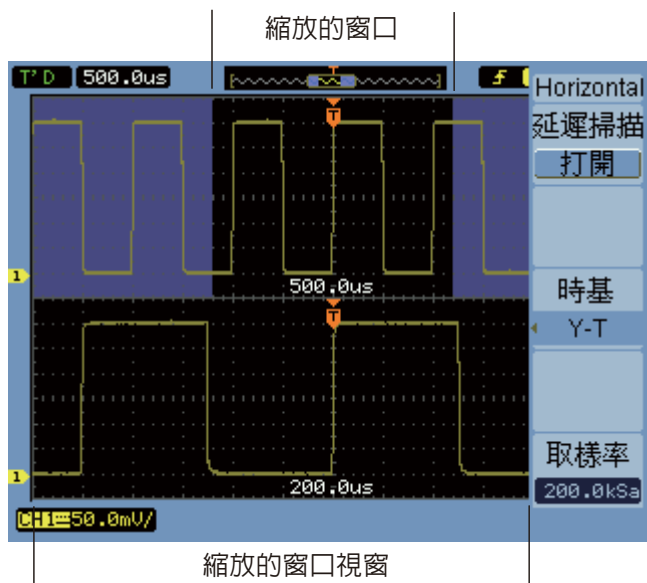



圖 14 縮放時基視窗

要變更水平時機 (Y-T、X-Y 或 Roll)

- 1 按功能表 / 縮放 [Menu/Zoom]。
- 2 在「水平設定 [Horizontal]」功能表中，按時基 [Base]。
- 3 繼續按時基 [Base] 軟鍵，或轉動  輸入旋鈕以選取：

Y-T 振幅與時間。這是一般的水平時機設定。

X-Y	通道 2 (X 軸) 與通道 1 (Y 軸)，請參閱第 41 頁的「X-Y 格式」。
Roll	在 Roll 模式中，波形從右至左顯示滾動，最小的水平刻度設定為 500 ms/div。不適用觸發或水平位置控制。Roll 模式適合於類似可使用慢速掃描模式之用途的應用程式（請參閱第 38 頁的「慢速掃描模式」）。

X-Y 格式

此格式會逐點比較兩個波形的電壓位準。對於研究兩個波形之間的相位關係相當有用。此格式只適用於通道 1 和 2。選擇 X-Y 顯示格式，會在水平軸上顯示通道 1，而在垂直軸上顯示通道 2。

示波器使用未觸發的取樣擷取模式，並以點顯示波形資料。取樣率的可從 4 kSa/s 到 100 MSa/s，預設的取樣率是 1 MSa/s。



圖 15 顯示超出相位波形的 X-Y 顯示格式

下列模式或功能不適用於 X-Y 格式：

- 自動電壓測量或時間測量。
- 游標測量。
- 波罩測試。
- 數學函數波形。
- 參考波形。
- 縮放時基顯示。
- 以向量顯示波形。
- 水平位置旋鈕。
- 觸發控制。

檢視取樣率

- 1 按功能表 / 縮放 [Menu/Zoom]。
- 2 在「水平設定 [Horizontal]」功能表中，取樣率 [Sa Rate] 功能表項目顯示目前水平刻度設定所用的取樣率。

另請參閱 第 72 頁的「記憶體深度與取樣率」。

使用垂直控制項

垂直控制項包括：

- 通道 ([1]、[2]、[3] 和 [4])、數學運算 [Math] 和參考波形 [REF] 前端面板按鍵 6 開啓或關閉波形（並顯示或隱藏其功能表）。
- 垂直刻度旋鈕 - 使用接地或螢幕中央為參照（視偏好設定而定），變更波形的每個區域振幅設定。
- 垂直位置旋鈕 - 變更波形在螢幕上的垂直位置。

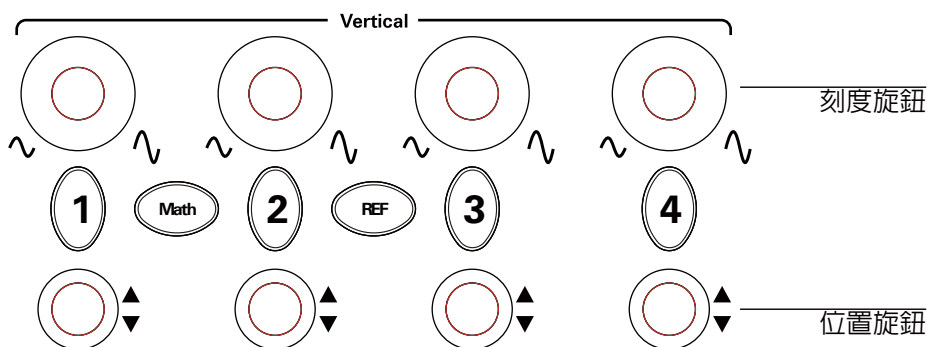


圖 16 垂直控制項

開啓或關閉波形 (通道、數學運算或參考波形)

按通道 ([1]、[2]、[3] 和 [4])、數學運算 [Math] 和參考波形 [REF] 前端面板按鍵，會有下列效果：

- 如果波形是關閉的，則會開啓波形，並顯示其功能表。
- 如果波形已開啓但未顯示其功能表，則會顯示其功能表。
- 如果波形已開啓且已顯示其功能表，則會關閉波形，且功能表會消失。

調整垂直刻度

輸入通道波形開啓時：

- 轉動其垂直刻度旋鈕幅設定。

振幅 /div 設定會依照 1-2-5 的步驟順序，從 2 mV/div 變更爲 5 V/div (具有「1X」探頭衰減)。

使用接地或螢幕中央爲參考 (取決於「擴展參考」偏好設定 (請參閱第 136 頁的「選取垂直刻度參考位準」)。「螢幕中央」參考不適用於數學函數或參考波形

- 按垂直刻度旋鈕，在游標 (微調) 調整和一般調整之間切換。

使用游標調整時，振幅/div 設定會在一般 (粗略刻度) 設定的小步驟之間變更。

通道功能表中的**檔位調節 [Volts/Div]** 項目也會在游標和一般調整之間切換 (請參閱第 50 頁的「變更檔位調節控制靈敏度」)。

游標調整不適用於數學函數或參考波形。

振幅 /div 設定會顯示在螢幕底部的狀態列中。

調整垂直位置

調整垂直位置，可一一對準波形上方或互相重疊，來進行比較。

輸入通道波形開啓時：


- 轉動垂直位置旋鈕，變更波形在螢幕上的垂直位置。

請注意，顯示器左側的接地參考符號會隨波形移動。

- 按垂直位置旋鈕，將接地參考「歸零」(也就是將接地參考移到螢幕中央)。

請注意，當您調整垂直位置時，螢幕左下角會出現一個暫時訊息，顯示接地參考與螢幕中央的相對位置。

指定通道耦合

- 1 如果目前沒有顯示通道的功能表，請按通道按鍵 ([1]、[2]、[3] 或 [4])。
- 2 在「通道」功能表中按**通道**。
- 3 繼續按**通道**軟鍵或轉動  輸入旋鈕，從下列項目中選取：

DC	同時傳送示波器輸入波形的直流和交流元件。請參閱圖 17。 您只需記下波形與接地符號之間的距離，即可快速測量其直流元件。
交流	攔截輸入波形的直流元件，並傳送交流元件。請參閱圖 18。 此功能可讓您使用較大的靈敏度（振幅/div 設定）來顯示波形的交流元件。
GND	已中斷波形與示波器輸入的連接。

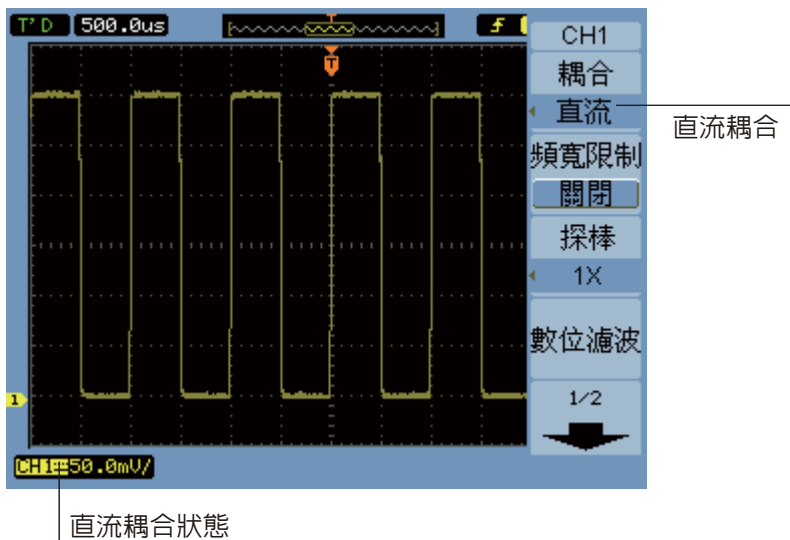


圖 17 直流耦合控制

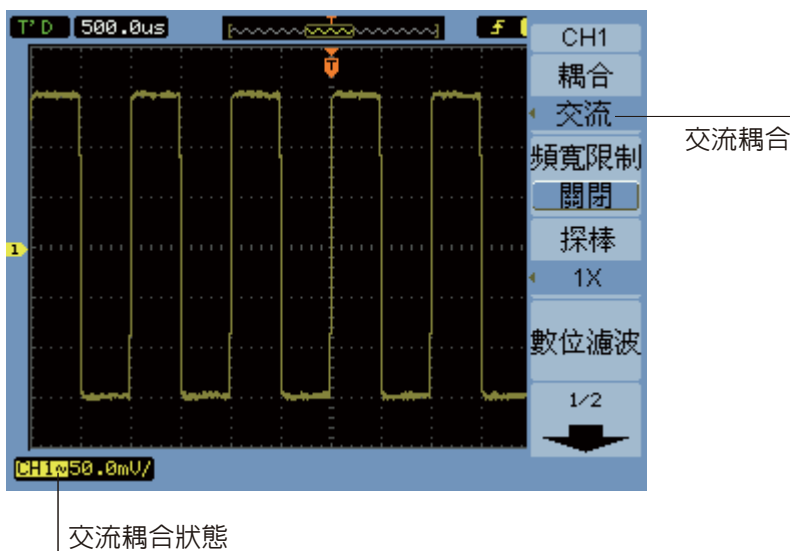


圖 18 交流耦合控制

指定頻寬限制

某個波形的高頻率元件對於其分析不具重要性時，可使用頻寬限制控制來抑制高於 20 MHz 的頻率。請參閱圖 20 和圖 19。

- 1 如果目前沒有顯示通道的功能表，請按通道按鍵 ([1]、[2]、[3] 或 [4])。
- 2 在「通道」功能表中，按**頻寬限制**，切換頻寬限制設定為「開啓」或「關閉」。

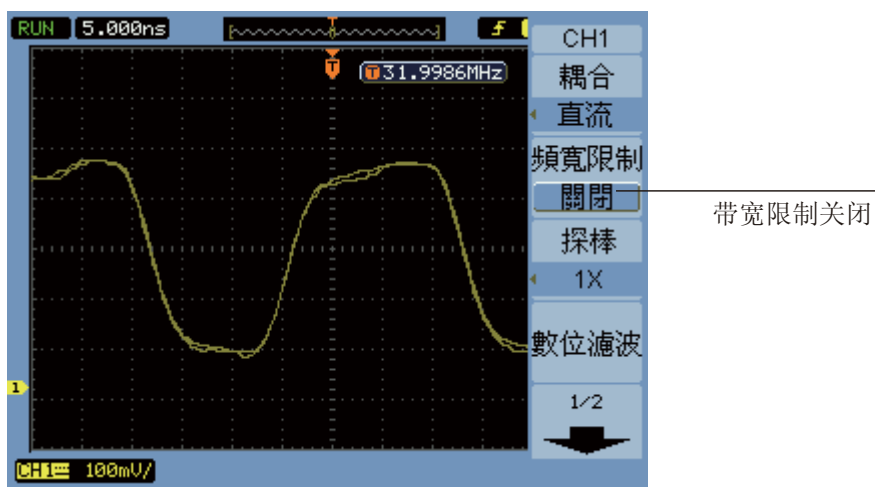


圖 19 頻寬限制控制關閉

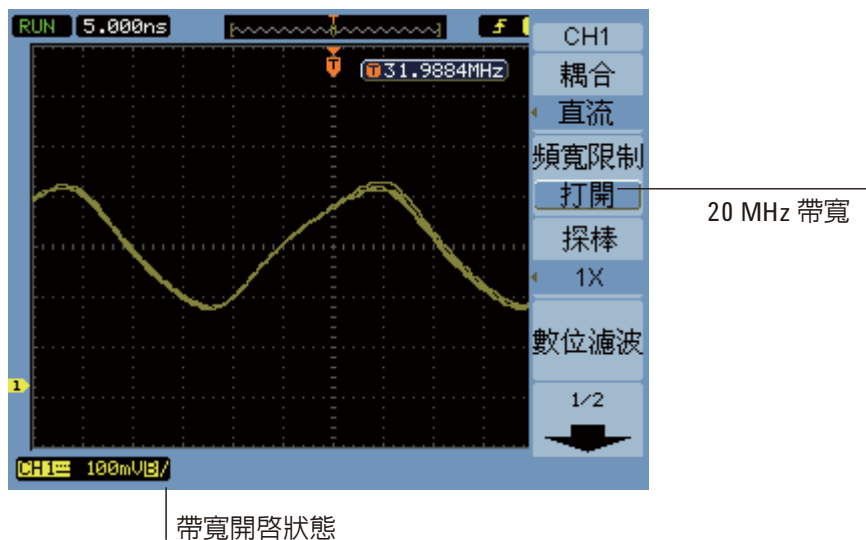



圖 20 頻寬限制控制開啓

指定探頭衰減

為了進行正確的測量，您必須比對示波器的探頭衰減係數設定和欲使用之探頭的衰減係數。

探頭衰減係數設定會變更示波器的垂直刻度，使測量結果能夠反映探棒尖上的實際電壓位準。

- 1 如果目前沒有顯示通道的功能表，請按通道按鍵 ([1]、[2]、[3] 或 [4])。
- 2 在通道功能表中按**探頭**。
- 3 繼續按**探頭**軟鍵或轉動  輸入旋鈕，從下列項目中選取：


0.001X 適用於 1:1000 探頭。

0.01X 適用於 1:100 探頭。

0.1X	適用於 1:10 探頭。
1X	適用於 1:1 探頭。
10X	適用於 10:1 探頭。
100X	適用於 100:1 探頭。
1000X	適用於 1000:1 探頭。

使用數位濾波器

您可以將數位濾波器套用至取樣波形資料。

- 1 如果目前沒有顯示通道的功能表，請按通道按鍵 ([1]、[2]、[3] 或 [4])。
- 2 在「通道」功能表中按**數位濾波**。
- 3 在「濾波」功能表中，按**數位濾波**，並繼續按**濾波器類型**軟鍵或轉動  輸入旋鈕，選取下列其中一項：



LPF (低通濾波器)。




HPF (高通濾波器)。



BPF (帶通濾波器)。



BRF (帶拒濾波器)。

- 4 視所選的濾波器類型而定，按**上限**和/或**下限**，並轉動  輸入旋鈕以調整限制。水平刻度控制項可設定上限和下限的最大值。

下列情形不適用數位濾波器：

- 水平刻度等於或低於 20 ns/div。
- 水平刻度等於或高於 50 ms/div。

變更檔位調節控制靈敏度

當您需要小幅調整「振幅/div」設定時，可以變更垂直設定控制的靈敏度。

- 1 如果目前沒有顯示通道的功能表，請按通道按鍵 ([1]、[2]、[3] 或 [4])。
- 2 在「通道」功能表中，按 **Volts/Div** 進行下列切換：

粗調	垂直刻度旋鈕會依照 1-2-5 的步驟順序，將「振幅/div」設定從 2 mV/div 變更爲 10 V/div (具有「1X」探頭衰減)。
微調	亦稱爲游標，垂直刻度旋鈕會在一般 (粗略刻度) 設定的小步驟之間變更「振幅/div」設定。

您也可以按垂直刻度旋鈕來切換粗調與微調設定 (請參閱第 44 頁的「[調整垂直刻度](#)」)。

反轉波形

您可以使波形相對於接地位準，進行反轉。

- 1 如果目前沒有顯示通道的功能表，請按通道按鍵 ([1]、[2]、[3] 或 [4])。
- 2 在「通道」功能表中，按**反相**，在「開啓」和「關閉」之間切換。

圖 21 和 圖 22 顯示反轉之前和之後的變化。

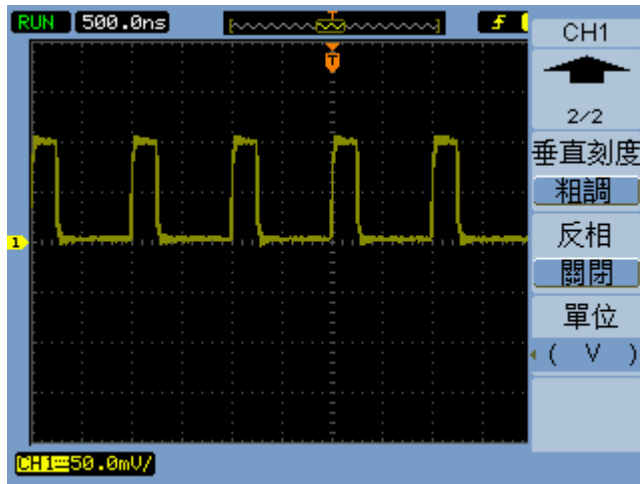


圖 21 反轉之前的波形

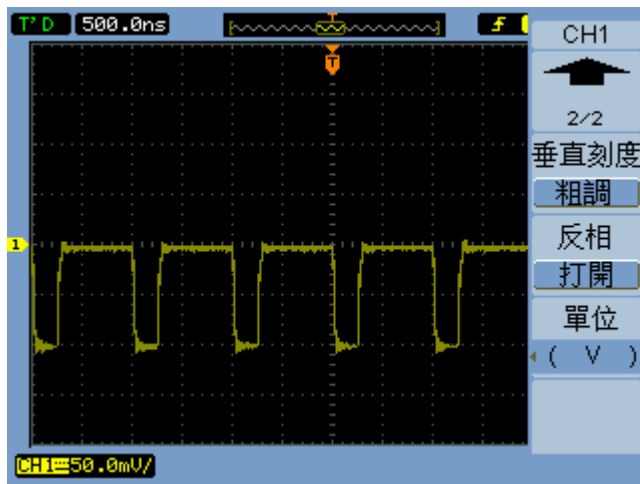



圖 22 反轉之後的波形

指定通道單位

- 1 如果目前沒有顯示通道的功能表，請按通道按鍵 ([1]、[2]、[3] 或 [4])。
- 2 在「通道」功能表中，按單位。
- 3 繼續按單位軟鍵或轉動  輸入旋鈕，從下列項目中選取：

V 伏特，用於電壓探頭。

A 安培，用於電流探頭。

W 瓦。


U 不明。

使用數學函數波形

數學函數控制項允許您選取數學函數：

- 相加。
- 相減。
- 相乘。
- **FFT**（快速傅利葉轉換）。

您可以使用格線和游標控制項來計算數學運算的結果。

使用數學運算 **Math** 功能表中的功能表項目選項和  輸入旋鈕，即可調整數學波形的振幅。依照 1-2-5 的步驟順序，從 0.1% 到 1000%，調整範圍。

數學刻度設定會顯示在顯示器的底部。

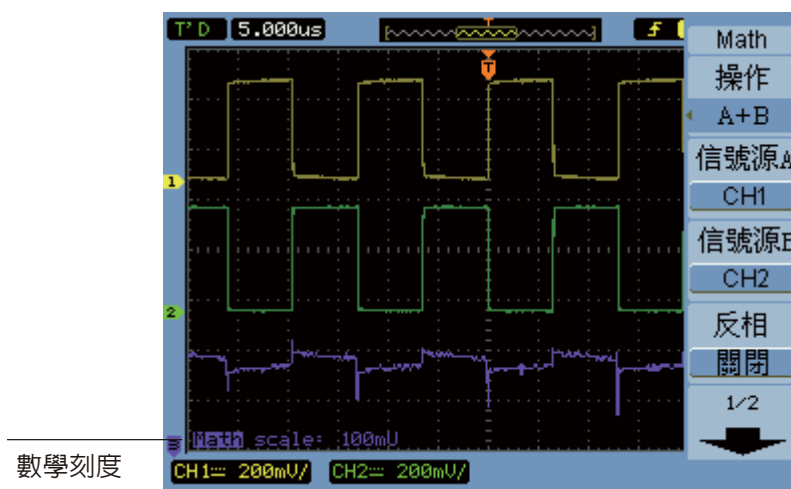



圖 23 數學刻度設定值


進行波形相加、相減或相乘

- 1 按**數學運算 [Math]**。
- 2 在數學運算 Math 功能表中，按**操作**。
- 3 繼續按**操作軟鍵**，或轉動  輸入旋鈕以選取「A + B」、「A - B」或「A x B」。
- 4 按**信號源 A**，並繼續按軟鍵以選取所需的輸入通道。
- 5 按**信號源 B**，並繼續按軟鍵以選取所需的輸入通道。
- 6 要反轉相加、相減或相乘的結果（相對於參考位準），請選取**反轉**，在「開啓」和「關閉」之間切換。

顯示使用 FFT 的頻域

FFT 數學函數會以數學運算方式，將時域波形轉換為頻率元件。如要尋找系統中的諧波含量和畸變、描述直流電源供應器中的雜訊，以及分析震動，FFT 波形相當有用。

要顯示波形的 FFT：

- 1 按**數學運算 [Math]**。
- 2 在數學運算 Math 功能表中，按**操作**。
- 3 繼續按**操作軟鍵**，或轉動  輸入旋鈕以選取「FFT」。
- 4 在 FFT 功能表中，按**信源選擇**，並繼續按軟鍵以選取所需的輸入通道。

附註

具有直流元件或偏移的波形 FFT 可能會產生不正確的 FFT 波形振幅值。要最小化直流元件，請選擇來源波形上的「交流耦合」。





要降低隨機雜訊和失真元件（在重複波形或單一波形中），請將示波器的擷取模式設定為平均。

- 5 按**視窗**，並繼續按軟鍵或轉動  輸入旋鈕以選取所需的視窗：

其中提供了四個 **FFT** 視窗。每種視窗在頻率解析度和振幅準確度上都有不同的抵換率。您想要測量的內容和您的來源波形特性，有助於判斷要使用哪一個視窗。請依照表 4 中的指南選取最適合的視窗。

表 4 FFT 視窗特性

視窗	特性	最適合的測量
Rectangle	最佳的頻率解析度，最糟的磁性解析度。使用這個視窗基本上等於沒有視窗。	瞬變或衝擊，事件發生前後的波形位準幾乎相等。等於具有固定頻率的振幅正弦波。具有相對較緩慢之光譜變化的寬頻隨機雜訊。
Hanning、Hamming	較佳的頻率，但磁性準確度比 Rectangular 差。 Hamming 的頻率解析度比 Hanning 稍微好一些。	正弦波、週期性及窄頻的隨機雜訊。瞬變或衝擊，事件發生前後的波形位準有顯著的不同。
Blackman	最佳的磁性，最糟的頻率解析度。	單一頻率波形，以找出較高等次的諧波。

- 6 按**顯示**，在「分割螢幕」螢幕顯示和「全螢幕」顯示之間切換。
- 7 按  並轉動  輸入旋鈕，以調整 **FFT** 波形的垂直位置。
- 8 按  並轉動  輸入旋鈕，以調整 **FFT** 波形的垂直刻度。
- 9 按**縮放**，在「 V_{RMS} 」和「 dBV_{RMS} 」單位之間切換。

附註

要以動態的大範圍顯示 **FFT** 波形，請使用 **dBVrms** 刻度。**dBVrms** 刻度會使用記錄刻度顯示元件磁性。

10 使用水平位置旋鈕調整每個區域的頻率。

頻率刻度會顯示在螢幕上。使用此刻度來顯示與 FFT 波形中之峰值相關的頻率。

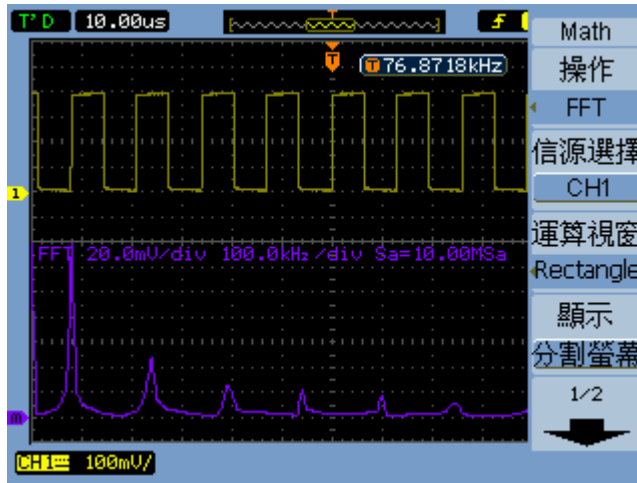


圖 24 FFT 波形

附註

FFT 解析度

FFT 解析度是取樣率和 FFT 點數的商數 (f_s/N)。使用固定的 FFT 點數 (1024) 時，取樣率越低，解析度就越好。

附註

Nyquist 頻率和頻域中的失真

Nyquist 頻率是任何即時數位化示波器在不失真的情況下能夠擷取到的最高頻率。此頻率是取樣率的一半。高於 Nyquist 頻率的頻率則不會取樣，這會導致失真。Nyquist 頻率亦稱為截斷頻率，因為在檢視頻域時，失真的頻率元件會從該頻率折回。

使用參考波形

您可以將參考波形儲存至內部不變的記憶體位置，然後在示波器上與其他擷取到的波形一同顯示。


當 USB 磁碟機連接到前端面板上的 USB 主機連接埠時，您也可以將參考波形匯出/匯入至外接 USB 磁碟機（或從外接 USB 磁碟機匯出/匯入）。

參考波形的顯示方式（也就是開啓/關閉）和其他波形一樣（請參閱頁 43）。

附註


參考波形功能不適用於 X-Y 模式。

儲存參考波形

- 1 將波形儲存成參考波形之前，請設定所需的波形刻度和位置。
這些設定會成爲參考波形的預設。
- 2 按**參考波形 [REF]**。
- 3 在 REF 功能表中，按**信源選擇**，並繼續按軟鍵或轉動  輸入旋鈕，以選取要儲存的波形。
- 4 按**位置**，選擇「內部」。
- 5 按**儲存**。

匯出或匯入參考波形

若要從外接儲存裝置匯出或匯入（當 USB 磁碟機已連接至前端面板的 USB 主機連接埠時）：

- 1 按**參考波形 [REF]**。
- 2 若要匯出波形，請在 REF 功能表中按**信源選擇**，並繼續按軟鍵或轉動  輸入旋鈕，以選取要匯出的波形。

- 3 按**位置**，選擇「外部」。
- 4 按**儲存**或**匯入**。
- 5 使用 **Disk Manager** 對話方塊瀏覽至要匯出檔案的資料夾，或選取要匯入的檔案（請參閱第 119 頁的「[瀏覽目錄階層](#)」）。
- 6 在儲存或匯入功能表中：
 - 要匯出波形，請按**新檔**，輸入檔名（請參閱第 120 頁的「[編輯資料夾 / 檔案名稱](#)」），再按**儲存**。
 - 若要載入所選的波形（.wfm 檔案），請按**匯入**。

將參考波形恢復其預設刻度

- 1 按**參考波形 [REF]**。
- 2 在參考波形 REF 功能表中，按**重設**。
隨即會還原波形的原始刻度和位置。

變更顯示設定

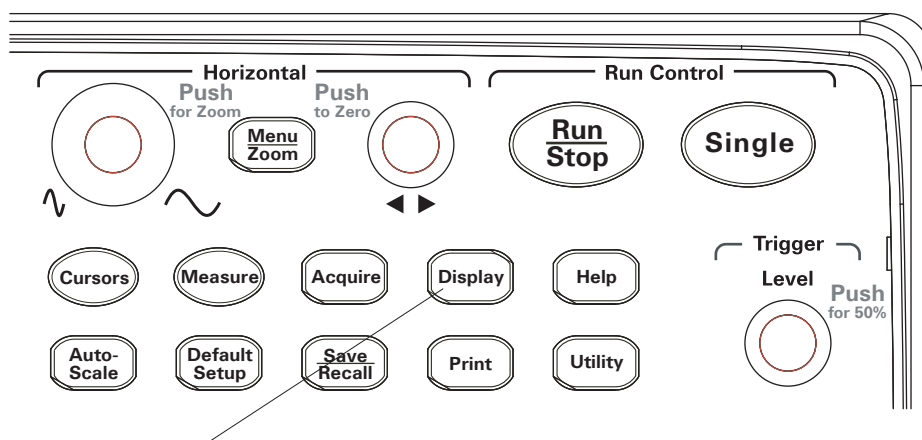


圖 25 顯示 [Display] 按鍵

以向量或點顯示波形

- 1 按顯示 [display]。
- 2 在「顯示 Display」功能表中，按類型，在下列波形顯示之間進行切換：

向量	示波器會使用數位內插法連接取樣點。 數位內插法使用 $\sin(x)/x$ 數位濾波器來保持線性，適用於即時取樣，且在 20 ns 或以上的水平刻度設定中更有效。
點	會顯示取樣點。

清除顯示


- 1 按**顯示 [display]**。
- 2 在「顯示 Display」功能表中，按**清除**。

設定波形殘留

- 1 按**顯示 [display]**。
- 2 在「顯示 Display」功能表中，按**波形殘留**，在下列波形顯示之間進行切換：

無限	持續顯示取樣點，直到清除顯示或將殘留設定為「關閉」為止。
關閉	

調整波形亮度

- 1 按**顯示 [display]**。
- 2 在「顯示 Display」功能表中，按**亮度**並轉動  輸入旋鈕，以調整波形亮度。

顯示漸次波形亮度


示波器執行時，波形會顯示來自許多擷取的資料。您可以讓擷取資料漸次消失（與類比式示波器類似）。


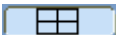

- 1 按**顯示 [display]**。
- 2 在「顯示 Display」功能表中，按**餘輝**，在下列波形顯示之間進行切換：

打開	以最高亮度顯示波形中最新的資料，且此資料會隨時間逐漸消失。
關閉	以同樣的亮度顯示波形中的所有資料。

波形會以漸次亮度顯示，但您可以調整正常波形亮度以突顯漸次細節。


變更螢幕格柵

- 1 按**顯示 [display]**。
- 2 在「顯示 Display」功能表中，按**螢幕格柵**，並繼續按軟鍵或轉動  輸入旋鈕，選取下列其中一項：


	顯示螢幕格柵和軸上的座標。
	顯示軸上的座標。
	關閉螢幕格柵和座標。

變更功能表顯示時間

功能表顯示時間是指按前端面板按鍵或軟鍵後，功能表停留在螢幕上的時間長度。

- 1 按**顯示 [display]**。
- 2 在「顯示 Display」功能表中，按**選項顯示**，並繼續按軟鍵或轉動  輸入旋鈕，選取「1 S」、「2 S」、「5 S」、「10 S」、「20 S」或「無限」功能表顯示時間。

調整螢幕格柵亮度

- 1 按**顯示 [display]**。
- 2 在「顯示 Display」功能表中，按**格柵亮度**並轉動  輸入旋鈕，以調整波形亮度。

反轉螢幕色彩

- 1 按**顯示 [display]**。
- 2 在「顯示 Display」功能表中，按**螢幕**，切換「正常」或「反相」色彩。
列印或儲存螢幕時，反轉螢幕色彩有時相當有用。

選取螢幕殘留

螢幕殘留設定會指定擷取結束時，螢幕所顯示的內容。

若要變更螢幕殘留設定：

- 1 按**顯示 [display]**。
- 2 在「顯示 Display」功能表中，按**螢幕殘留**進行下列切換：



擷取停止時，螢幕可能會顯示來自許多擷取的資料。



擷取停止時，會顯示最後的擷取。

2 顯示資料

3

擷取資料

取樣概述	66
選擇擷取模式	73
選擇擷取模式	73
錄製 / 播放波形	78
調整觸發位準	83
選擇觸發模式	85
設定其他觸發參數	92
使用外部觸發輸入	96

本章說明取樣和擷取模式，以及設定觸發的方式。



取樣概述

瞭解取樣理論、失真、示波器頻寬和取樣率、示波器上昇時間、所需的示波器頻寬，以及記憶體深度對取樣率的影響，對於瞭解示波器的取樣和擷取模式相當有幫助。

取樣理論

Nyquist 取樣定理說明，就具有最大頻率 f_{MAX} 的有限頻寬（受限頻寬）信號而言，間隔相等的取樣率 f_S 必須大於最大頻率 f_{MAX} 的兩倍，才能單獨重建該信號而不失真。

$$f_{\text{MAX}} = f_S/2 = \text{Nyquist 頻率 } (f_N) = \text{截斷頻率}$$

失真

信號取樣過少 ($f_S < 2f_{\text{MAX}}$) 時，就會發生失真。失真是因取樣點不足而錯誤地重建低頻率所導致的信號失真。

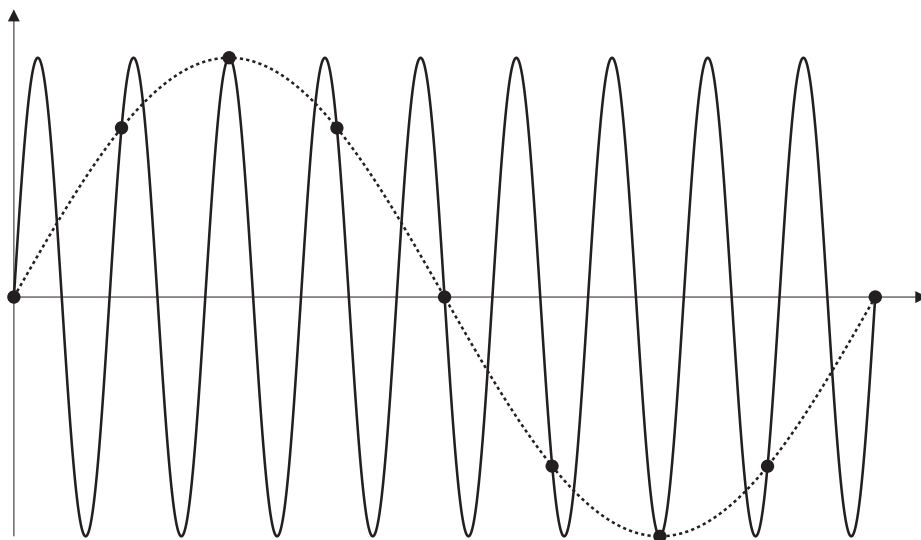


圖 26 失真

示波器頻寬與取樣率

示波器的頻寬通常是指輸入信號正弦波會衰減 3 dB (-30% 振幅錯誤) 的最低頻寬。

針對示波器頻寬，取樣理論指出所需的取樣率是 $f_s = 2f_{BW}$ 。不過，該理論假設沒有任何頻率元件高於 f_{MAX} (在此例中為 f_{BW})，且需要具有理想磚牆頻率反應的系統。

3 擷取資料

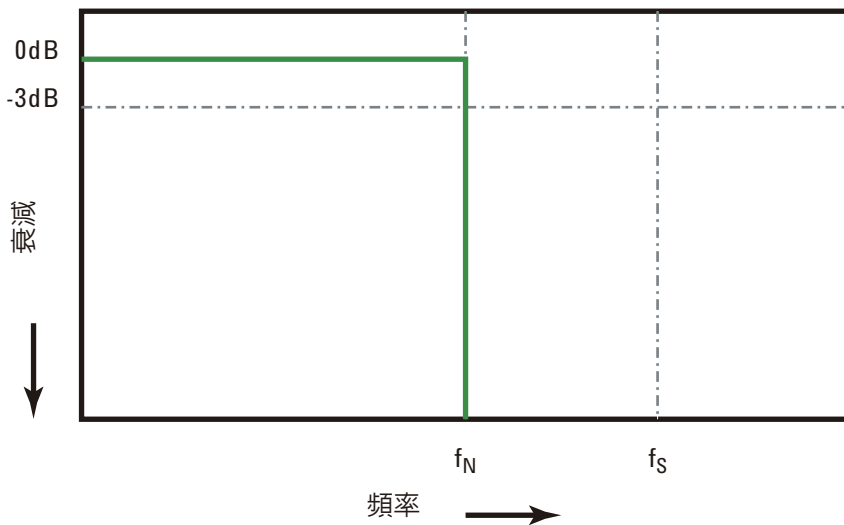
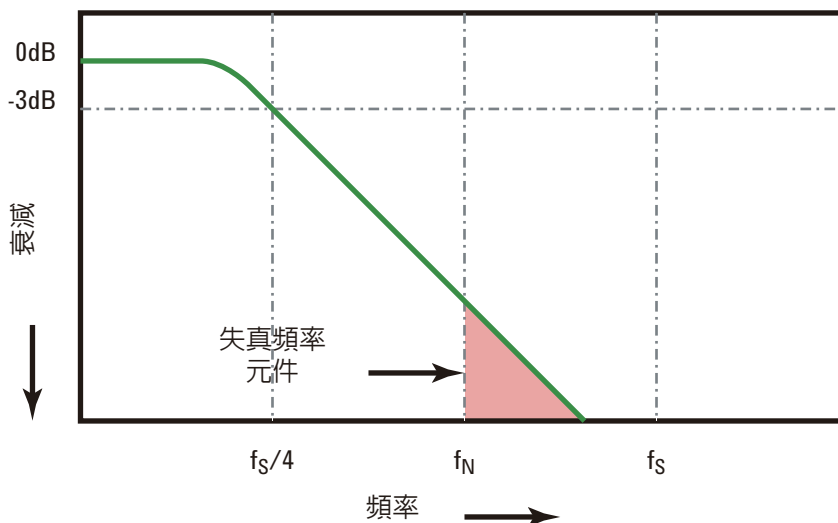


圖 27 理論性的磚牆頻率反應

不過，數位信號的頻率元件高於基本頻率（方形波由基本頻率的正弦波和無數個奇數諧波組成），而且，在 1 GHz 頻寬以下，示波器通常會有高斯 (Gaussian) 頻率反應。



將示波器頻寬 (f_{BW}) 限制到取樣率的四分之一 (即 $f_s/4$) 能夠減少高於 Nyq 頻率的頻率元件 (f_N)。

圖 28 取樣率與示波器頻寬

因此，示波器的取樣率實際上應該是其頻寬的四倍以上： $f_s = 4f_{BW}$ 。此方式的失真情況較少，且失真頻率元件的衰減量較大。

另請參閱 《*Evaluating Oscilloscope Sample Rates vs. Sampling Fidelity: How to Make the Most Accurate Digital Measurements*》，應用程式注釋 1587 (<http://cp.literature.agilent.com/litweb/pdf/5989-5732EN.pdf>)

示波器上升時間

與示波器頻寬規格密切相關的是其上升時間規格。以 10% 到 90% 的標準為基礎，高斯類型頻率反應示波器的上升時間大約是 $0.35/f_{BW}$ 。

示波器的上升時間不是示波器能夠準確測量的最快邊緣速度，而是示波器有可能產生的最快邊緣速度。

所需的示波器頻寬

準確測量一個信號所需的示波器頻寬主要由信號的上升時間決定，而非信號的頻率。您可以運用這些步驟來計算所需的示波器頻寬：

1 判斷最快的邊緣速度。

您通常可以從設計裡所用裝置的發佈規格取得上升時間資訊。

2 計算最大的「實際」頻率元件。

Dr. Howard W. Johnson 的著作 *High-Speed Digital Design - A Handbook of Black Magic* 中提到，所有快速邊緣均有無限範圍的頻率元件。不過，快速邊緣的頻率範圍中有反曲（或「knee」），其中高於 f_{knee} 的頻率元件在判斷信號形狀方面相當重要。

$$f_{\text{knee}} = 0.5 / \text{信號上升時間（以 10\% 到 90\% 的閾值為基礎）}$$

$$f_{\text{knee}} = 0.4 / \text{信號上升時間（以 20\% 到 80\% 的閾值為基礎）}$$

3 使用倍增係數達到判斷所需示波器頻寬時所需的準確性。

所需的準確性	所需的示波器頻寬
20%	$f_{\text{BW}} = 1.0 \times f_{\text{knee}}$
10%	$f_{\text{BW}} = 1.3 \times f_{\text{knee}}$
3%	$f_{\text{BW}} = 1.9 \times f_{\text{knee}}$

另請參閱 《*Choosing an Oscilloscope with the Right Bandwidth for your Application*》，
應用程式注釋 1588
(<http://cp.literature.agilent.com/litweb/pdf/5989-5733EN.pdf>)

即時取樣

1000 系列示波器提供即時取樣功能。換句話說，會以相等的時間間隔來進行波形取樣。請參閱圖 29。

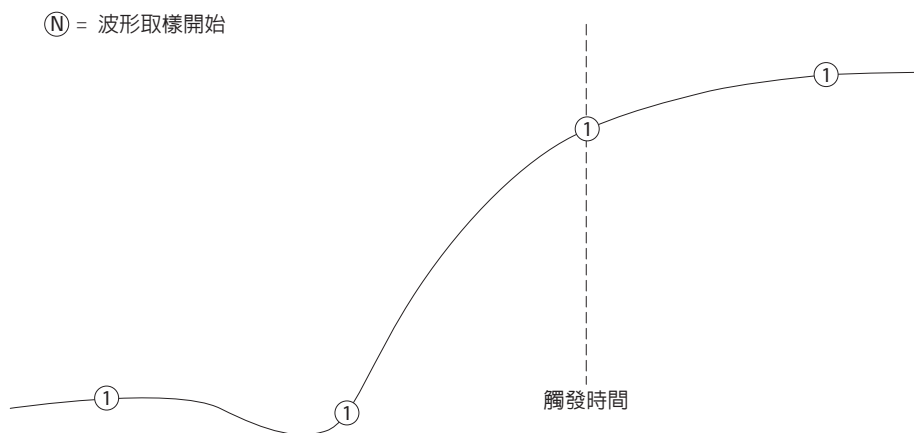


圖 29 即時取樣模式

1000 系列示波器提供最高達 2 GSa/s 的即時取樣率。

記憶體深度與取樣率

示波器記憶體的點數是固定的（除了被通道對劃分時以外），且具有與示波器類比 / 數位轉換器相關的取樣率最大值；不過，實際取樣率是由擷取時間決定（擷取時間是根據示波器的水平 **time/div** 刻度設定的）。

$$\text{取樣率} = \text{樣本數目} / \text{擷取時間}$$

例如，將 10 us 的資料儲存在 10,000 個記憶體點中時，實際取樣率是 1 GSa/s。

同樣地，將 1 s 的資料儲存在 10,000 個記憶體點中時，實際取樣率是 10 kSa/s。

實際取樣率顯示在水平的 [Horizontal] 功能表中（請參閱第 42 頁的「[檢視取樣率](#)」）。

示波器透過丟棄（消失）不需要的樣本，來達到實際取樣率。

選擇擷取模式

示波器可以在「正常」、「平均」或「峰值檢測」等擷取模式中操作。

您可以在「擷取 [Acquire]」功能表（按 **擷取 [Acquire]** 前端面板的按鍵即可存取）中選擇示波器的擷取模式。

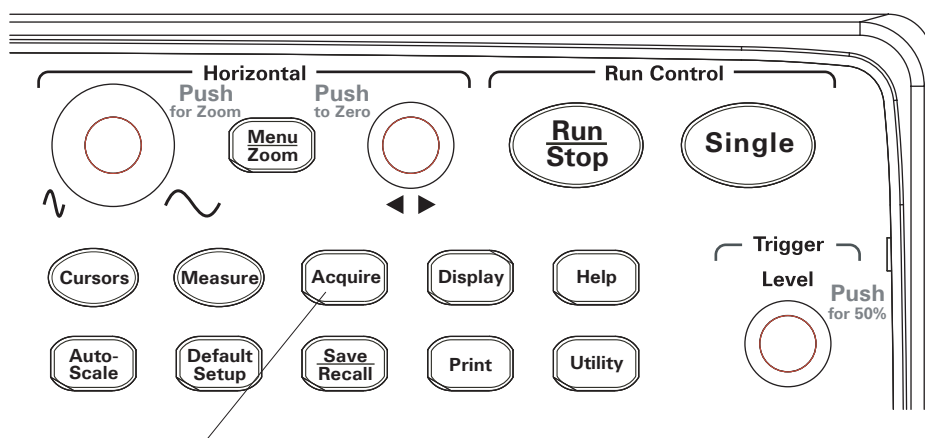



圖 30 擷取 [Acquire] 按鍵

選取正常擷取模式

在正常擷取模式中，會逐一進行並顯示擷取。

若要選取正常擷取模式：

- 1 請按**擷取 [Acquire]**。
- 2 在「擷取 [Acquire]」功能表中，按**擷取**。
- 3 繼續按**擷取**軟鍵，或轉動  輸入旋鈕以選取「正常」。

選取平均擷取模式

在平均擷取模式中會進行擷取，並會顯示指定擷取數量的連續平均值。
使用平均擷取模式移除波形的隨機雜訊，並提高測量準確性。

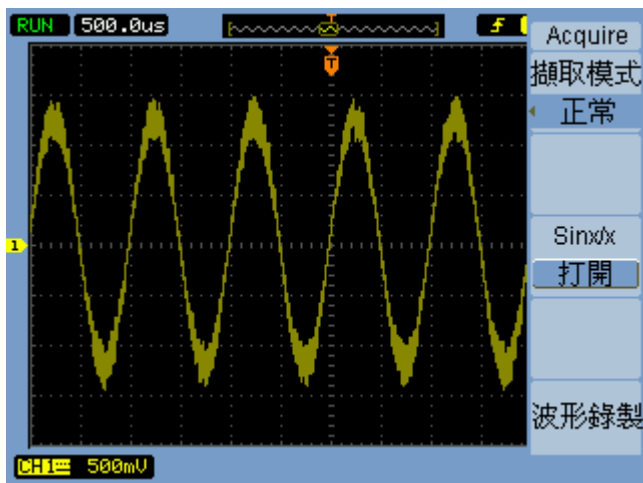


圖 31 未經平均的雜訊波形

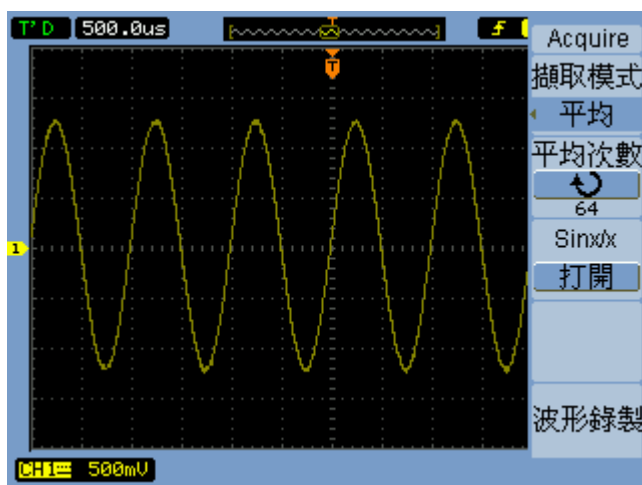




圖 32 平均後的雜訊波形

平均擷取模式會降低螢幕更新速率。

若要選取平均擷取模式：

- 1 請按**擷取 [Acquire]**。
- 2 在「擷取 [Acquire]」功能表中，按**擷取模式**。
- 3 繼續按**擷取**軟鍵，或轉動  輸入旋鈕以選取「平均」。
- 4 按**平均次數**，並轉動  輸入旋鈕，以選取所需的數字（2、4、8、16、32、64、128 或 256）。

選取峰值檢測擷取模式

在正常或平均擷取模式中，若水平的 **time/div** 設定較長，示波器的類比 / 數位轉換器的取樣率會獲得多於有限示波器記憶體容量所能儲存的樣本。因此，樣本會被丟棄（消失），而您可能會遺漏信號的小範圍偏移。

3 擷取資料

不過，在峰值檢測擷取模式中，會以最快的取樣率進行擷取，並儲存與實際取樣率相關的週期最小值和最大值。這樣您就可以透過較長的水平 `time/div` 設定，擷取信號的小範圍偏移。

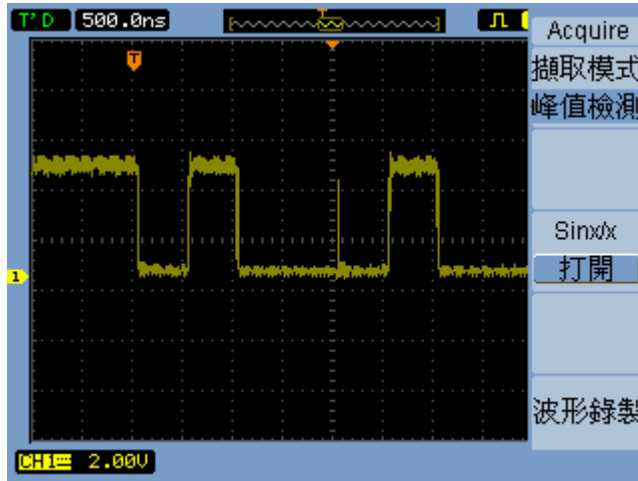



圖 33 峰值檢測波形

由於已儲存取樣週期的最小值和最大值，因此您可以利用峰值檢測擷取模式來避免波形失真。

若要選取峰值檢測擷取模式：

- 1 請按擷取 [Acquire]。
- 2 在「擷取 [Acquire]」功能表中，按擷取模式。
- 3 繼續按擷取模式軟鍵，或轉動  輸入旋鈕以選取「峰值檢測」。

開啓 / 關閉 $\text{sine}(x)/x$ 內插法

以向量（不用點）來顯示取樣點，並開啓 $\text{sine}(x)/x$ 內插法時，會在取樣點之間描繪曲線。關閉 $\text{sine}(x)/x$ 內插法時，則會描繪直線。

只有在水平刻度設定為 20 ns 以上時， $\text{sine}(x)/x$ 內插法才有比較明顯的效果。


- 1 請按擷取 [Acquire]。
- 2 在「擷取 [Acquire]」功能表中，按 **Sinx/x** 來 [關閉] 或 [開啓] $\text{sine}(x)/x$ 內插法。

錄製 / 播放波形

您可以錄製來自輸入通道或波罩測試輸出的波形，最大擷取深度為 1000 frames。長時間擷取不正常波形時，錄製波罩測試輸出的能力特別有助益。

錄製波形


若要錄製波形：

- 1 請按**擷取 [Acquire]**。
- 2 在「擷取 [Acquire]」功能表中，按**波形程序**。
- 3 在波形程序 [Sequence] 功能表中，按**模式**。
- 4 繼續按**模式**軟鍵，或轉動  輸入旋鈕以選取「錄製」。

選取錄製的來源通道

- 1 在「波形程序 [Sequence]」功能表（**擷取 [Acquire]** > **波形程序** > **模式 = 錄製**）中，按**信號源選擇**。
- 2 繼續按**信號源選擇**軟鍵，或轉動  輸入旋鈕，以選取所需的輸入通道或波罩測試輸出。
要指定波罩測試輸出，請參閱第 133 頁的「[設定波罩測試輸出狀況](#)」。

選取要錄製的 Frame 數目

- 1 在「波形程序 [Sequence]」功能表（**擷取 [Acquire]** > **波形程序** > **模式 = 錄製**）中，按**終止 Frame**。
- 2 轉動  輸入旋鈕，從 1 到 1000，選取一個數字。

開始 / 停止錄製

- 1 在「波形程序 [Sequence]」功能表 (**[Acquire]** > 波形程序 > 模式 = 錄製) 中，按**操作**，就能開始或停止錄製。




未錄製時，會在功能表上顯示此標誌；按**操作**開始錄製。




正在錄製時，會在功能表上顯示此標誌；按**操作**停止錄製。

選取錄製 Frames 之間的時間間隔

- 1 在「波形程序 [Sequence]」功能表 (擷取 **[Acquire]** > 波形程序 > 模式 = 錄製) 中，按**時間間隔**。
- 2 轉動  輸入旋鈕，從 1 ms 到 1000 s，選取一個時間間隔。

播放波形

若要播放波形：

- 1 請按**擷取 [Acquire]**。
- 2 在「擷取 [Acquire]」功能表中，按**波形程序**。
- 3 在波形程序 [Sequence] 功能表中，按**模式**。
- 4 繼續按**模式** 軟鍵，或轉動  輸入旋鈕以選取 [播放]。

播放 / 停止錄製

- 1 在「波形程序 [Sequence]」功能表 (擷取 **[Acquire]** > 波形程序 > 模式 = 播放) 中，按**操作**，就能播放或停止錄製。



未播放時，會在功能表上顯示此標誌；按**操作**開始播放錄製檔案。



正在播放時，會在功能表上顯示此標誌；按**操作**停止錄製。

選取連續播放或單次播放

- 1 在「波形程序 [Sequence]」功能表 ([Acquire] > 波形程序 > 模式 = 播放) 中，按**播放模式**，就能播放或停止錄製。




連續播放。




單次播放。


選取播放 Frame 之間的時間間隔

- 1 在「波形程序 [Sequence]」功能表 (擷取 [Acquire] > 波形程序 > 模式 = 播放) 中，按**時間間隔**。
- 2 轉動  輸入旋鈕，從 1 ms 到 20 s，選取一個時間間隔。


選取起始 Frame

- 1 在「波形程序 [Sequence]」功能表 (擷取 [Acquire] > 波形程序 > 模式 = 播放) 中，按**起始 Frame**。
- 2 轉動  輸入旋鈕，從 1 到 1000，選取一個數字。

選取目前 Frame


- 1 在「波形程序 [Sequence]」功能表 (擷取 [Acquire] > 波形程序 > 模式 = 播放) 中，按**目前 Frame**。
- 2 轉動  輸入旋鈕，從 1 到 1000，選取一個數字。

選取終止 Frame


- 1 在「波形程序 [Sequence]」功能表 (擷取 [Acquire] > 波形程序 > 模式 = 播放) 中，按**終止 Frame**。
- 2 轉動  輸入旋鈕，從 1 到 1000，選取一個數字。

儲存已錄製的波形


若要儲存已錄製的波形：

- 1 請按**擷取 [Acquire]**。
- 2 在「擷取 [Acquire]」功能表中，按**波形程序**。
- 3 在波形程序 [Sequence] 功能表中，按**模式**。
- 4 繼續按**模式** 軟鍵，或轉動  輸入旋鈕以選取「儲存」。

選取起始 Frame

- 1 在「波形程序 [Sequence]」功能表（**擷取 [Acquire]** > **波形程序** > **模式 = 儲存**）中，按**起始 Frame**。
- 2 轉動  輸入旋鈕，從 1 到 1000，選取一個數字。

選取終止 Frame

- 1 在「波形程序 [Sequence]」功能表（**擷取 [Acquire]** > **波形程序** > **模式 = 儲存**）中，按**終止 Frame**。
- 2 轉動  輸入旋鈕，從 1 到 1000，選取一個數字。

選取內部 / 外部錄製儲存位置

- 1 在「波形程序 [Sequence]」功能表（**擷取 [Acquire]** > **波形程序** > **模式 = 儲存**）中，按**儲存位置**，在「內部」與「外部」間切換。

內部	從示波器內部記憶體儲存並載入錄製檔案。
----	---------------------

外部	從外接 USB 硬碟機儲存、載入、匯出並匯入錄製檔案。
----	-----------------------------

儲存錄製檔案

- 1 在「波形程序 [Sequence]」功能表（**擷取 [Acquire]** > **波形程序** > **模式 = 儲存**）中，按**儲存**。
- 2 如果選取外部儲存位置，則使用 [Disk Manager] 來命名及儲存波形錄製檔案。請參閱第 118 頁的「[使用 Disk Manager](#)」。

載入錄製檔案

- 1 在「波形程序 [Sequence]」功能表（擷取 [Acquire] > 波形程序 > 模式 = 儲存）中，按**載入**。
- 2 如果選取外部儲存位置，則使用 [Disk Manager] 來選取並載入波形錄製檔案。請參閱第 118 頁的「使用 Disk Manager」。

匯入 / 匯出錄製檔案

- 1 因為您只能從外部硬碟機匯出與匯入波形錄製檔案，因此請選取「外部」位置。請參閱第 81 頁的「選取內部 / 外部錄製儲存位置」。
- 2 在「波形程序 [Sequence]」功能表（擷取 [Acquire] > 波形程序 > 模式 = 儲存）中，按**匯入 / 匯出**。
- 3 利用 [Disk Manager] 來選取檔案，並匯入或匯出波形錄製檔案。請參閱第 118 頁的「使用 Disk Manager」。

調整觸發位準

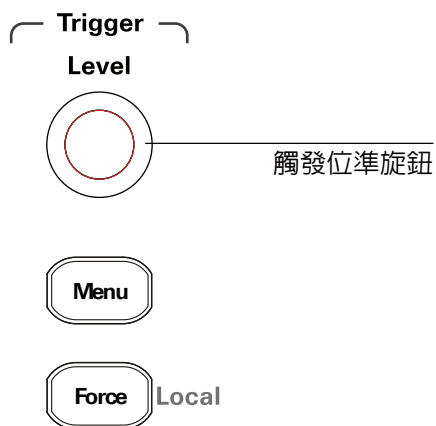


圖 34 觸發控制

調整觸發位準

- 轉動觸發位準 [Level] 旋鈕。
接下來會發生兩種情況：
 - 觸發位準值會顯示在畫面左下角。
 - 會顯示一條線，代表觸發位準相對於波形的位址（除了使用交流耦合或低頻抑制耦合模式之外）。
- 按觸發位準 [Level] 旋鈕，將位準設定為信號垂直振幅的 50%。

強制觸發

即使找不到有效的觸發，仍要進行擷取：

1 按強制 [Force]。

強制觸發相當有用，例如，在您想要顯示位準信號的直流電壓時。

如果擷取已經停止，則**強制 [Force]** 按鍵不會有作用。

當遠端程式鎖定示波器的前端面板時（顯示器的右上方會顯示一個紅色的 Rmt），請按**強制 [Force]** 按鍵，讓本機控制前端面板。

選擇觸發模式

觸發決定何時儲存及顯示擷取到的資料。



正確設定觸發後，就可以將不穩定的顯示或空白畫面轉換為有意義的波形。


示波器開始擷取波形時，會收集足夠的資料，以便將波形描繪在觸發點的左邊。在等待觸發條件發生的同時，示波器會繼續擷取資料。示波器偵測到觸發後，會繼續擷取足夠的資料，以便將波形描繪在觸發點的右邊。

示波器提供下列觸發模式：

邊緣	可以用在類比和數位電路。邊緣觸發會在觸發輸入透過具指定傾斜度的指定電壓位準傳遞時發生。
脈寬觸發	用在尋找具有特定寬度的脈衝。
視頻觸發	用來觸發標準視頻波形的欄位或行。
樣式	用來觸發來自所有輸入通道的樣式。
交替觸發	用來觸發非同步信號。



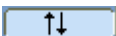
設定邊緣觸發

- 1 按功能表 [Menu]。
- 2 在觸發 [Trigger] 功能表中，按**模式**。
- 3 繼續按**模式**軟鍵，或轉動  輸入旋鈕以選取「邊緣觸發」。
- 4 接著，按  輸入旋鈕，或再按一次**模式**。

- 5 按**信號源選擇**，並繼續按軟鍵或轉動  輸入旋鈕，以選取要觸發的波形：

CH1 - CH4	示波器輸入通道。
EXT	外部觸發輸入。
EXT/5	(5:1) 衰減的外部觸發輸入。
交流電源	交流電源線。



- 6 按**邊緣類型**，並繼續按軟鍵或轉動  輸入旋鈕，以選取要觸發的邊緣：


	上升邊緣。
	下降邊緣。
	上升和下降邊緣。

設定脈寬觸發

當波形中找到的脈衝符合脈衝定義時，就會發生脈寬觸發。


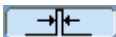


寬度設定可從 20 ns 調整至 10 s。

- 1 按**功能表 [Menu]**。
- 2 在觸發 [Trigger] 功能表中，按**模式**。
- 3 繼續按**模式**軟鍵，或轉動  輸入旋鈕以選取 [脈寬觸發]。
- 4 接著，按  輸入旋鈕，或再按一次**模式**。

- 5 按**信號源選擇**，並繼續按軟鍵或轉動  輸入旋鈕，以選取要觸發的波形：

CH1 - CH4	示波器輸入通道。
EXT	外部觸發輸入。
EXT/5	(5:1) 衰減的外部觸發輸入。

- 6 按**脈寬條件**，並繼續按軟鍵或轉動  輸入旋鈕，以選取要觸發的脈衝類型：


	正脈衝大於脈寬設定。
	正脈衝小於脈寬設定。
	負脈衝大於脈寬設定。
	負脈衝小於脈寬設定。


- 7 按**脈寬設定**，並轉動  輸入旋鈕，以調整脈寬設定。

設定視頻觸發

視頻觸發用於觸發 NTSC、PAL 或 SECAM 標準視頻波形的欄位或行。

選取視頻觸發模式時，要將觸發耦合設定為「交流」。

- 1 按**功能表 [Menu]**。
- 2 在觸發 [Trigger] 功能表中，按**模式**。
- 3 繼續按**模式**軟鍵，或轉動  輸入旋鈕以選取「視頻觸發」交流。

- 接著，按  輸入旋鈕，或再按一次**模式**。
- 按**視頻極性**進行切換：



一般視頻極性 – 觸發同步脈衝的負邊緣。



反相視頻極性 – 觸發同步脈衝的正邊緣。


附註

一般視頻同步極性觸發一向發生在負向前進的水平同步脈衝。如果視頻波形具有正向前進水平同步脈衝，請使用「反相視頻極性」選項。

- 按**同步**，並繼續按軟鍵或轉動  輸入旋鈕，以選取要觸發的項目：

所有掃描線 觸發所有掃描線。

指定掃描線 觸發選取的掃描線。

如果選取「指定掃描線」，請按接下來的**指定掃描線**功能表項目，並轉動  輸入旋鈕，以選取指定掃描線。

奇數圖場 觸發奇數圖場。

偶數圖場 觸發偶數圖場。

- 按**視頻標準**進行下列切換：

NTSC 觸發 NTSC 視頻波形。

**PAL/
SECAM** 觸發 PAL 或 SECAM 視頻波形。

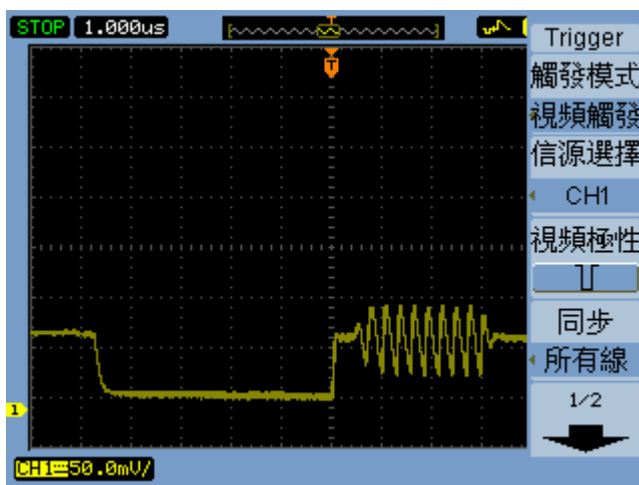


圖 35 掃描線同步

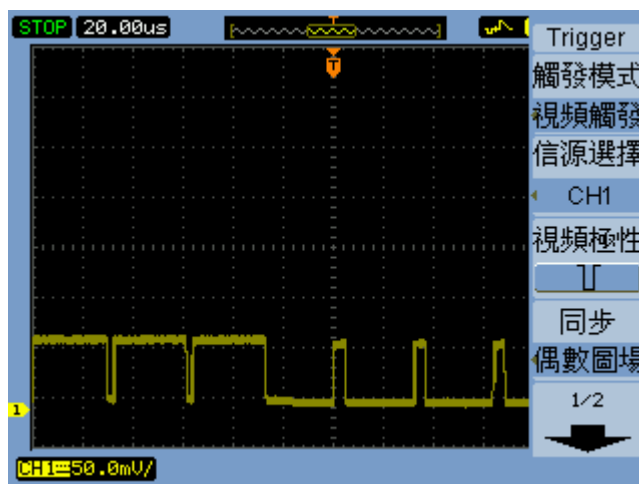





圖 36 圖場同步

設定樣式觸發

- 1 按功能表 [Menu]。
- 2 在觸發 [Trigger] 功能表中，按**模式**。
- 3 繼續按**模式**軟鍵，或轉動  輸入旋鈕以選取「樣式觸發」。
- 4 接著，按  輸入旋鈕，或再按一次**模式**。
- 5 按**通道**，並繼續按軟鍵或轉動  輸入旋鈕，以選取您要指定其值的輸入通道：

CH1 - CH4	示波器輸入通道。
EXT	外部觸發輸入。
EXT/5	(5:1) 衰減的外部觸發輸入。



- 6 按**程式碼**，並繼續按軟鍵或轉動  輸入旋鈕，以選取所選通道的值：

H	邏輯高值。
L	邏輯低值。
X	不拘任何值。
	上升邊緣。
	下降邊緣。

- 7 重複步驟 5 到 6，選取所有輸入通道所需的值。
示波器會在樣式中的所有值同時發生時進行觸發。

設定交替觸發

交替觸發模式會水平分割顯示畫面，讓您能夠觸發兩個非同步信號。

- 1 按 **功能表 [Menu]**。
- 2 在觸發 [Trigger] 功能表中，按**模式**。
- 3 繼續按**模式**軟鍵，或轉動  輸入旋鈕以選取「交替觸發」。
- 4 接著，按  輸入旋鈕，或再按一次**模式**。
- 5 按**通道選擇**，選取要設定觸發的通道，可以是 [CH1] 或 [CH2]。

此時，觸發 [Trigger] 功能表中的其餘項目可讓您為所選的通道設定獨立觸發。您可以為每個信號源設置邊緣、脈寬或視頻觸發。也可以指定觸發掃描方式以外的其他觸發設定選項。

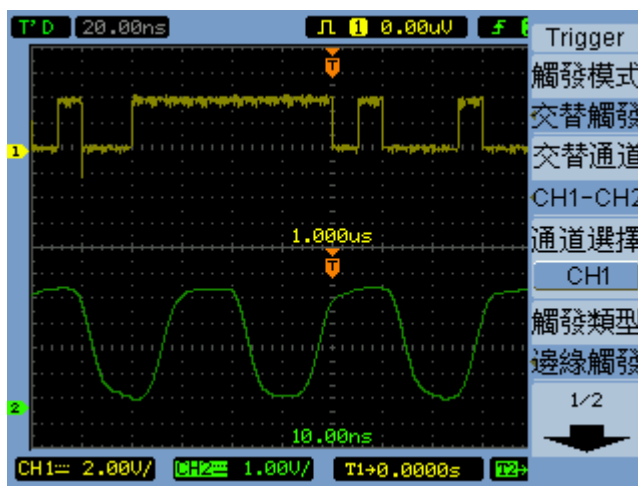



圖 37 交替觸發

設定其他觸發參數

這些是所有觸發模式皆可套用的觸發系統參數。

設定觸發掃描模式

觸發掃描模式指定擷取方式是在沒有觸發，或僅有一個觸發的情況下發生。

- 1 按**功能表 [Menu]**。
- 2 在觸發 [Trigger] 功能表中，按**掃描模式**。
- 3 繼續按**觸發模式**軟鍵或轉動  輸入旋鈕，以選取下列其中一個觸發掃描模式設定：

自動測量	即使未發生觸發，仍擷取波形。
正常	在發生觸發時擷取波形。


設定觸發耦合

觸發耦合用於在低頻率信號元件或直流偏移造成觸發不穩定時，將它們從觸發路徑中過濾掉。

觸發耦合類似通道耦合（請參閱頁 45），但只影響觸發系統，不會變更信號的顯示方式。

若要設定觸發耦合：

- 1 按**功能表 [Menu]**。
- 2 在觸發 [Trigger] 功能表中，按**觸發設定**。
- 3 在觸發設定 [Set Up] 功能表中，按**耦合**。

- 4 繼續按**耦合**軟鍵或轉動  入旋鈕，以選取下列其中一個觸發耦合設定：

直流	將觸發耦合設定為直流。
交流	將觸發耦合設為交流 – 用於大於 50 的波形。
低頻抑制	將觸發耦合設為低頻抑制 (10 kHz 截止)。

設定觸發高頻抑制耦合

觸發高頻抑制耦合 (100 kHz 截止) 用於當高頻信號元件造成觸發不穩定時，將它們從觸發路徑中過濾掉。

若要設定觸發高頻抑制耦合：


- 1 按 **[Menu]**。
- 2 在 **[Trigger]** 功能表中，按**觸發設定**。
- 3 在「觸發設定」功能表中，按**高頻抑制**，在「開啓」和「關閉」之間切換。

變更觸發靈敏度

觸發靈敏度指定必須發生才能識別觸發的垂直變更。在 1000 系列示波器中，您可以調整觸發靈敏度。

例如，若要降低雜訊的影響，您可以降低觸發靈敏度（透過增加觸發所需的垂直變更）。

若要變更觸發靈敏度：

- 1 按**功能表 [Menu]**。
- 2 在觸發 [Trigger] 功能表中，按**觸發設定**。
- 3 在 [觸發設定] 功能表中，按**靈敏度**並轉動  輸入旋鈕，以調整靈敏度設定。觸發靈敏度的調整範圍可從 0.1 div 到 1 div。

指定觸發抑制

觸發抑制可用來穩定波形。抑制時間是示波器等待啟動新觸發前的期間。在抑制時間逾時前，示波器不會觸發。

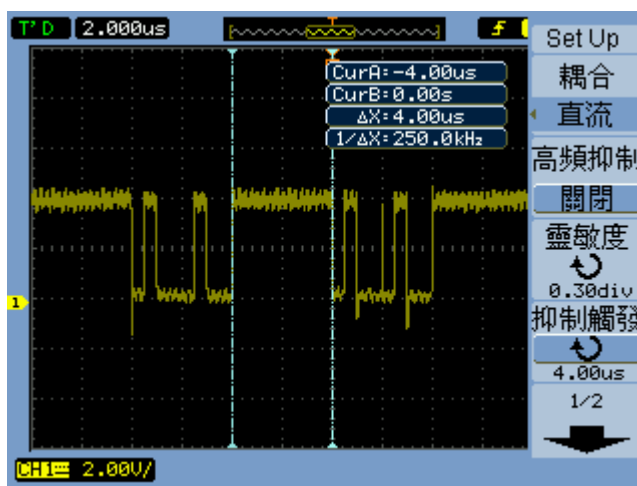



圖 38 觸發抑制

若要指定觸發抑制：

- 1 按功能表 [Menu]。
- 2 在觸發 [Trigger] 功能表中，按觸發設定。
- 3 在「觸發設定」功能表中，按抑制觸發 並轉動  輸入旋鈕，以調整抑制觸發設定。

重設觸發抑制

- 1 在「觸發設定」功能表中，選取抑制重設功能表項目，使觸發抑制的設定回復到最小值 100 ns。

使用外部觸發輸入

您可以選取 [EXT] 或 [EXT/5] (5:1 衰減) 做為交替觸發模式以外的所有觸發模式之觸發信號源，從外部輸入進行觸發。



4 進行測量

顯示自動測量	98
電壓測量	100
時間測量	103
頻率計 (頻率)	108
進行游標測量	109

本章指示如何進行自動電壓測量、自動時間測量及游標測量。



顯示自動測量

您可以使用**測量 [Measure]** 按鍵顯示自動測量。示波器有 22 種自動測量及硬體頻率計（請參閱第 100 頁的「**電壓測量**」及第 103 頁的「**時間測量**」）。

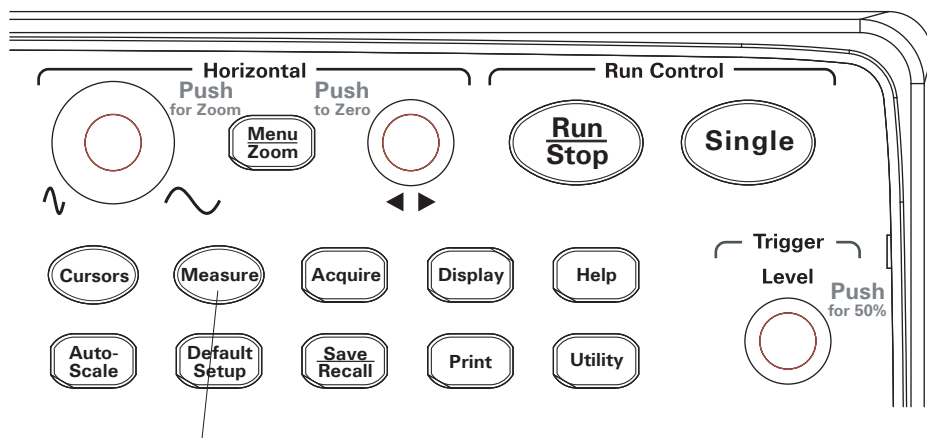


圖 39 測量 [Measure] 按鍵

顯示自動測量

- 1 按**測量 [Measure]**。
- 2 在「**測量 [Measure]**」功能表中，按**信號源選擇**以選取要進行自動測量的輸入通道。
- 3 按**電壓測量**（進行電壓測量）或**時間測量**（進行時間測量）並轉動 ↻ 輸入旋鈕以選取所需的測量。
- 4 然後，按 ↻ 輸入旋鈕或再次按**電壓測量**或**時間測量**，將測量新增到顯示器的底部。

如果測量的結果顯示為「*****」，則表示測量無法以目前的示波器設定執行。

三種測量的最大值會顯示在顯示器的底部。在顯示三種測量且您新增一個新的測量之後，測量會移到左邊，並使第一個測量的結果被擠出畫面。

另請參閱 第 112 頁的「顯示自動測量的游標」。

清除顯示器上的自動測量

- 1 按**測量 [Measure]**。
- 2 在「測量 [Measure]」功能表中，按**清除測量** 以清除顯示器上的所有自動測量。

顯示或隱藏所有的自動測量

- 1 按**測量 [Measure]**。
- 2 在「測量 [Measure]」功能表中，按**全部測量** 以切換所有自動測量的顯示為「開啓」或「關閉」。

選取用於延遲 / 相位測量的通道

- 1 按**測量 [Measure]**。
- 2 在「測量 [Measure]」功能表中，按**延遲 / 相位**。
- 3 在 [延遲 / 相位] 功能表中，按 **DelayA**、**DelayB**、**PhaseA** 或 **PhaseB**，以選取各個測量的輸入通道。

電壓測量

有 10 種自動 電壓測量：

- 最大值 (最大電壓)。
- 最小值 (最小電壓)。
- 峰對峰 (峰值到峰值電壓)。
- 頂端值 (最高電壓)。
- 底端值 (基準電壓)。
- 振幅 (振幅電壓 = 頂端值 - 底端值)。
- 平均值 (平均電壓)。
- 均方根值 (均方根值電壓)。
- 過衝。
- 預衝。

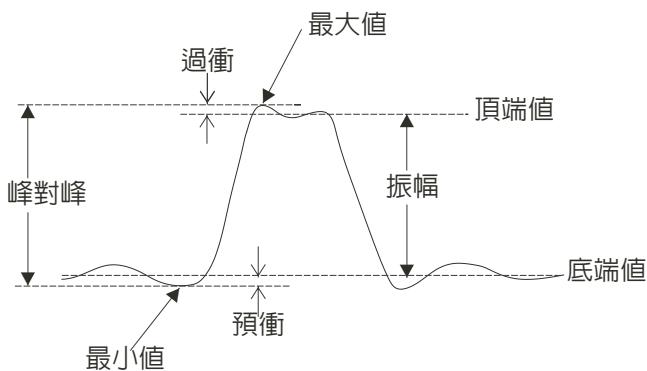


圖 40 電壓測量點

最大值 (最大電壓)

最大振幅。在整個波形中測得的最大正峰值電壓。請參閱第 100 頁的圖 40。

最小值 (最小電壓)

最小振幅。在整個波形中測得的最大負峰值電壓。請參閱第 100 頁的圖 40。

峰對峰 (峰值到峰值電壓)

峰值到峰值電壓。請參閱第 100 頁的圖 40。

頂端值 (最高電壓)

波形平頂的電壓，對於方波及脈衝波形相當有用。請參閱第 100 頁的圖 40。

底端值 (基準電壓)

波形平底電壓，對於方波及脈衝波形相當有用。請參閱第 100 頁的圖 40。

振幅 (振幅電壓 = $V_{top} - V_{base}$)

波形頂端值和底端值間的電壓。請參閱第 100 頁的圖 40。

平均值 (平均電壓)

整個波形的算術平均。

均方根值 (均方根值電壓)

整個波形的實際均方根值電壓。

$$RMS = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n}}$$

其中：

$x_i = i^{\text{th}}$ 點的值。

$n =$ 點數。

過衝

定義為 (最大值 - 頂端值) / 振幅，對於方波及脈衝波形相當有用。請參閱第 100 頁的圖 40。

預衝

定義為 (最小值 - 底端值) / 振幅，對於方波及脈衝波形相當有用。請參閱第 100 頁的圖 40。

時間測量

有 12 種自動時間測量及硬體頻率計：

- 週期。
- 頻率。
- 上升時間。
- 下降時間。
- + 脈衝寬度。
- - 脈衝寬度。
- + 週期。
- - 週期。
- Delay A-B，上升邊緣。
- Delay A-B，下降邊緣。
- Phase A-B，上升邊緣。
- Phase A-B，下降邊緣。

週期

測量波形的週期。

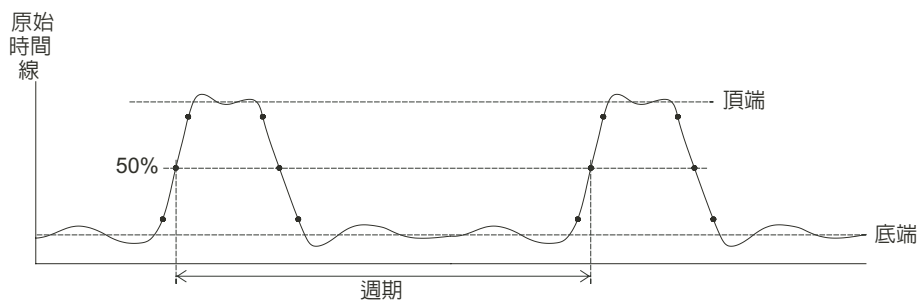


圖 41 週期與頻率測量

頻率

測量波形的頻率。請參閱第 103 頁的圖 41。

上升時間

測量波形的上升時間。

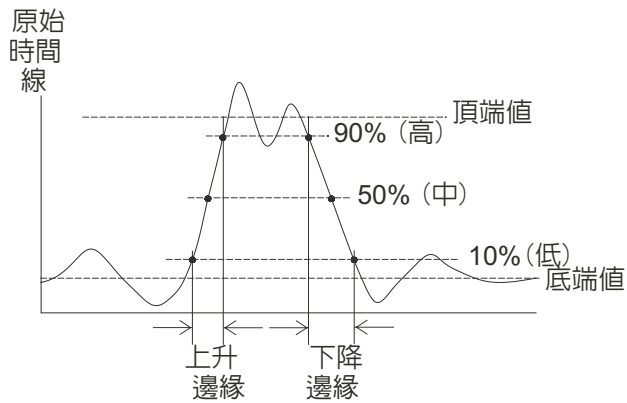


圖 42 上升時間與下降時間測量

下降時間

測量波形的下降時間。請參閱第 104 頁的圖 42。

正脈衝寬度

測量波形的正脈衝寬度。

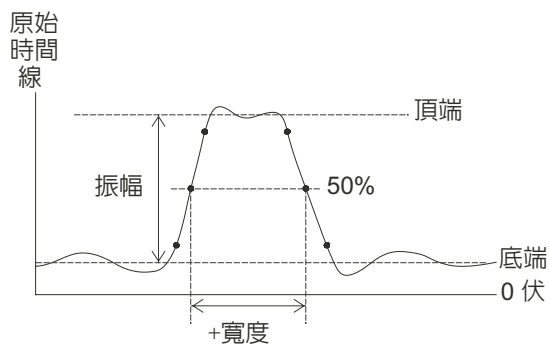
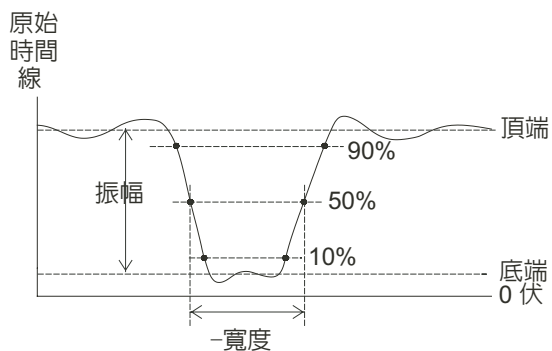


圖 43 正脈衝寬度與負脈衝寬度測量

負脈衝寬度

測量波形的負脈衝寬度。請參閱第 105 頁的圖 43。

正週期

測量波形的正週期。

負週期

測量波形的負週期。

上升邊緣之間的延遲

使用上升邊緣測量兩個波形間的延遲。

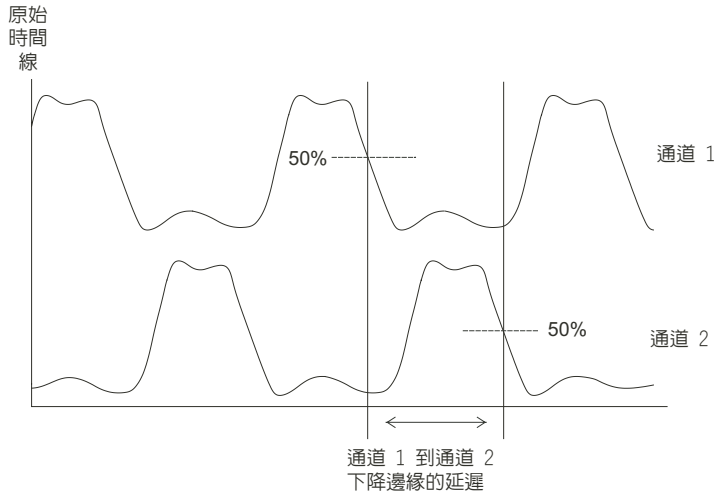


圖 44 延遲測量

下降邊緣之間的延遲

使用下降邊緣測量兩個波形間的延遲。請參閱第 106 頁的圖 44。

上升邊緣之間的相位

使用上升邊緣測量兩個波形間的相位。

相位是計算來源 1 至來源 2 的相移，以度表示。負的相移值表示來源 1 的上升邊緣出現在來源 2 的上升邊緣後。

$$\text{相位 } \phi = \frac{\text{延遲}}{\text{來源 1 周期}} \times 360^\circ$$

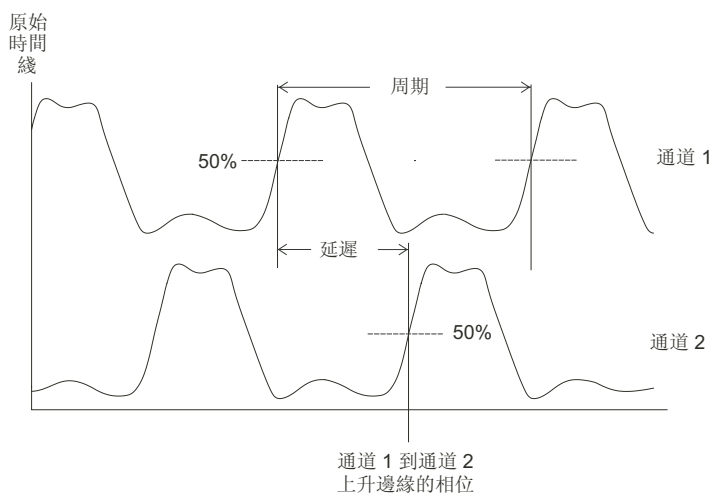


圖 45 相位測量

下降邊緣之間的相位

使用下降邊緣測量兩個波形間的相位。請參閱第 107 頁的圖 45。

頻率計 (頻率)

1000 系列示波器內建有 6 位數的硬體頻率計。

頻率計是在目前選定的觸發來源上運作，並且可測量 5 Hz 到示波器頻寬的頻率。

頻率計使用觸發比較器來計算時間週期內的週期數（亦稱閘時），所以觸發位準必須正確設定。

頻率計在交替觸發模式下無法使用。

若要開啓或關閉硬體頻率計：

- 1 按 **測量 [Measure]**。
- 2 在「測量 [Measure]」功能表中，按**頻率計** 以切換頻率計的顯示為「開啓」或「關閉」。

進行游標測量

您可以使用**游標 [Cursors]** 前端面板按鍵在這些游標測量模式之間做選擇：

手動	提供您可以手動調整的水平游標，用來測量游標之間的時間或振幅。
追蹤	提供您一個或兩個可手動調整的十字線游標，用來追蹤波形點、測量時間與振幅。
自動測量	提供您自動調整的游標，用於最近顯示的電壓或時間測量。
關閉	關閉游標。

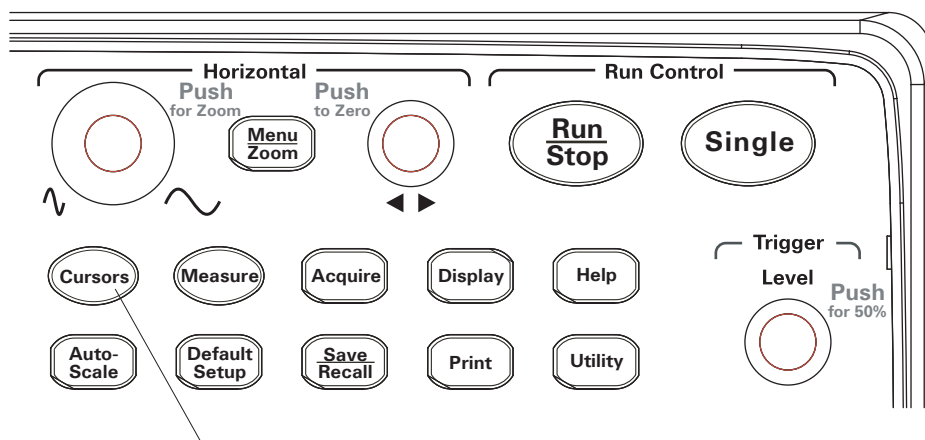







圖 46 游標 [Cursors] 按鍵

使用可手動調整的游標

您可以設定兩個水平可手動調整的游標，在選定的波形上進行振幅（垂直）或時間（水平）測量。

- 1 按**游標 [Cursors]**。
- 2 在「游標 [Cursors]」功能表中，按**游標模式**。
- 3 繼續按**游標模式**軟鍵或轉動  輸入旋鈕以選取 [手動]。
- 4 按**游標類型**在下列選項中切換：

時間	若要使用游標測量時間參數。
振幅	若要使用游標測量振幅參數。






- 5 按**信號源選擇**並繼續按軟鍵或轉動  輸入旋鈕以選取通道或要進行測量的數學波形。
- 6 若要調整游標：
 - 按**游標 A** 並轉動  輸入旋鈕以調整「A」游標。
 - 按**游標 B** 並轉動  輸入旋鈕以調整「B」游標。
 - 按**游標 A 與游標 B** 並轉動  輸入旋鈕以同時調整兩個游標。

顯示的游標值為：

- 游標 A。
- 游標 B。
- ΔX 或 ΔY - 游標 A 與游標 B 值之間的差值。
- $1/\Delta X$ - 測量時間參數時，顯示與時間週期相關的頻率。

使用追蹤十字線游標

你可以設定一個或兩個可手動調整的追蹤十字線游標，在選定通道波形上的不同點進行振幅（垂直）或時間（水平）測量。

- 1 按**游標 [Cursors]**。
- 2 在「游標 [Cursors]」功能表中，按**游標模式**。
- 3 繼續按**游標模式** 軟鍵或轉動  輸入旋鈕以選取「追蹤」。
- 4 按**游標 A** 並繼續按軟鍵或轉動  輸入旋鈕，以選取要進行測量的通道（或「無游標」以關閉游標）。
- 5 按 **Cursor B** 並繼續按軟鍵或轉動  輸入旋鈕，以選取要進行測量的通道（或 [無游標] 以關閉游標）。
- 6 若要調整游標：
 - 按**游標 A** 並轉動  輸入旋鈕以調整「A」游標。
 - 按**游標 B** 並轉動  輸入旋鈕以調整「B」游標。

顯示的 A 游標值為：

- A->X
- A->Y。


顯示的 B 游標值為：

- B->X。
- B->Y

如果 A 與 B 游標一起使用，這些值也會顯示：

- ΔX - 游標 A 與 游標 B 時間值之間的差值。
- $1/\Delta X$ - 顯示與時間值差異相關的頻率。
- ΔY - 游標 A 與 游標 B 振幅值之間的差值。

顯示自動測量的游標

- 1 按**游標 [Cursors]**。
- 2 在「游標 [Cursors]」功能表中，按**游標模式**。
- 3 繼續按**游標模式**軟鍵或轉動  輸入旋鈕以選取「自動測量」。

在「自動測量」游標模式中：

- 游標因為最近顯示的自動測量而顯示（請參閱第 98 頁的「顯示自動測量」）。
- 若沒有自動測量即不會顯示游標。

5 儲存、恢復及列印資料

儲存及恢復資料	114
使用 Disk Manager	118
列印畫面	123

本章說明如何儲存、恢復及列印資料。

示波器內含一個不變的記憶體位置，用於儲存及恢復波形和設定。

示波器的前端和背面面板都有一個矩形的 USB 主機連接埠，您可以使用這些連接埠來連接 USB 磁碟機（用於儲存及恢復資料）。

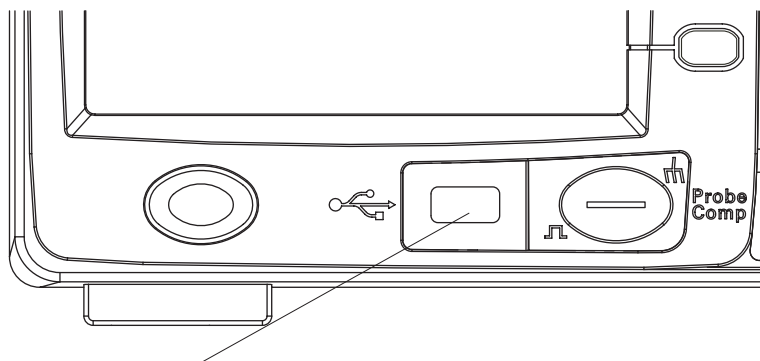


圖 47 前端面板上的 USB 主機連接埠



儲存及恢復資料

使用示波器的**儲存 / 呼叫 [Save/Recall]** 按鍵，您可以儲存及載入示波器的波形和設定值，並且可以儲存示波器的顯示器畫面和資料。

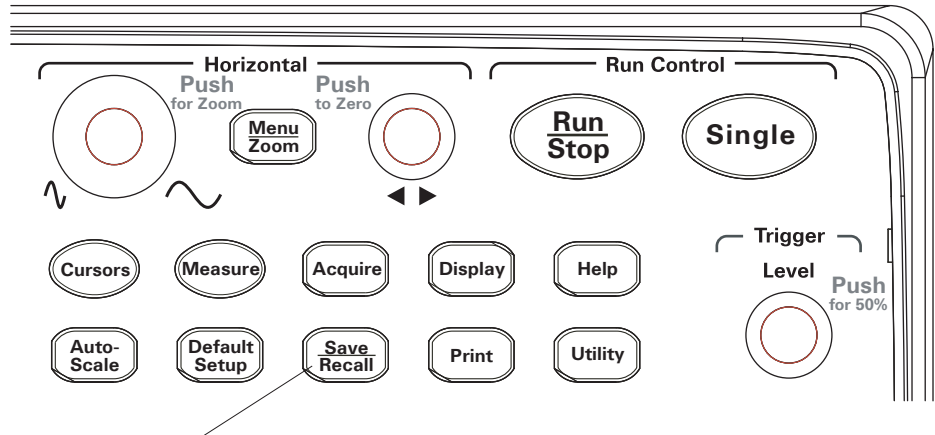


圖 48 儲存 / 呼叫 [Save/Recall] 按鍵

當您從外接的 USB 磁碟機儲存或恢復資料後關閉示波器時，至少要等五秒的時間讓資料傳輸完成。

儲存及載入波形


您可以儲存 / 載入示波器波形和設定至示波器中 10 個內部不變的記憶體位置，或從該位置進行儲存 / 載入。

當 USB 磁碟機連接到矩形的 USB 主機連接埠時，您也可以儲存 / 載入波形和設定至外接的 USB 磁碟機。

- 1 按**儲存 / 呼叫 [Save/Recall]**。
- 2 在儲存 [Storage] 功能表中，按**儲存類型**。

- 3 持續按住**儲存類型**軟鍵或轉動  輸入旋鈕，以選取 [波形儲存]。

若要從內部儲存裝置儲存或載入：

- a 請按**內部**。
- b 在內部 [Internal] 功能表中，按**儲存位置**。
- c 持續按住**儲存位置** 軟鍵或轉動  輸入旋鈕，以選取所需的內部儲存位置。
字尾「(N)」表示未儲存任何資料到該位置。字尾「(S)」表示該波形先前已儲存至該位置。
- d 按**儲存或載入**。


若要儲存到外接儲存裝置或從外接儲存裝置載入（當 USB 磁碟機已連接至前端面板的 USB 主機連接埠時）：

- a 按**外部**。
- b 使用 [Disk Manager] 對話方塊瀏覽至要儲存檔案的資料夾，或選取要載入的檔案（請參閱第 119 頁的「[瀏覽目錄階層](#)」）。
- c 在「外部」功能表中：
 - 若要儲存波形，請按**新增檔案**，輸入檔名（請參閱第 120 頁的「[編輯資料夾 / 檔案名稱](#)」），再按**儲存**。
 - 若要載入選取的波形（.wfm 檔），請按**載入**。


儲存及載入示波器設定

您可以儲存 / 載入示波器設定至示波器中 10 個內部不變的記憶體位置，或從該位置進行儲存 / 載入。

當 USB 磁碟機連接到前端面板上的 USB 主機連接埠時，您也可以儲存 / 載入設定至外接的 USB 磁碟機。

- 1 按**儲存 / 呼叫** [Save/Recall]。
- 2 在儲存 [Storage] 功能表中，按**儲存類型**。
- 3 持續按住**儲存類型**軟鍵或轉動  輸入旋鈕，以選取「儲存設定」。

若要從內部儲存裝置儲存或載入：


- a 請按**內部**。
- b 在內部 [Internal] 功能表中，按**儲存位置**。
- c 持續按住**儲存位置**軟鍵或轉動  輸入旋鈕，以選取所需的內部儲存位置。字尾「(N)」表示未儲存任何資料到該位置。字尾「(S)」表示該波形先前已儲存至該位置。
- d 按**儲存或載入**。

若要儲存到外接儲存裝置或從外接儲存裝置載入（當 USB 磁碟機已連接至前端面板的 USB 主機連接埠時）：

- a 按**外部**。
- b 使用 [Disk Manager] 對話方塊瀏覽至要儲存檔案的資料夾，或選取要載入的檔案（請參閱第 119 頁的「[瀏覽目錄階層](#)」）。
- c 在外部 [External] 功能表中：
若要儲存設定，請按**新增檔案**，輸入檔名（請參閱第 120 頁的「[編輯資料夾 / 檔案名稱](#)」），再按**儲存**。
若要載入選取的設定（.stp 檔），請按**載入**。

將畫面儲存為 BMP 或 PNG 格式的檔案

當 USB 磁碟機連接至矩形的 USB 主機連接埠時，您可以將示波器的顯示器畫面（採用 BMP 或 PNG 格式）儲存至外接的 USB 磁碟機。


- 1 按 **儲存 / 呼叫 [Save/Recall]**。
- 2 在儲存 [Storage] 功能表中，按**儲存類型**。
- 3 持續按住**儲存類型**軟鍵或轉動  輸入旋鈕，選取以下其中一項：

8-Bitmap	8 位元 BMP 格式。
24-Bitmap	24 位元 BMP 格式。
PNG	可攜式網路圖形格式。

- 4 若要指定是否將示波器參數和畫面一起儲存，請按**參數儲存**以切換該選項的開啓和關閉。
- 5 按**外部**。
- 6 使用 [Disk Manager] 對話方塊瀏覽到您要儲存檔案的資料夾（請參閱第 119 頁的「[瀏覽目錄階層](#)」）。
- 7 在外部 [External] 功能表中，按**新增檔案**，輸入檔名（請參閱第 120 頁的「[編輯資料夾 / 檔案名稱](#)」），再按**儲存**。

將資料儲存為 CSV 格式的檔案

當 USB 磁碟機連接到前端面板的 USB 主機連接埠時，您可以將擷取的資料 (CSV 格式，即以逗號分隔值的格式) 儲存至外接的 USB 磁碟機。

- 1 按**儲存 / 呼叫 [Save/Recall]**。
- 2 在儲存 [Storage] 功能表中，按**儲存類型**。
- 3 持續按住**儲存類型**軟鍵或轉動  輸入旋鈕，以選取 [CSV]。
- 4 若要指定儲存的資料量，請按**資料長度**在 [螢幕] 和 [最大] 之間切換。
- 5 若要指定是否將示波器參數和資料一起儲存，請按**參數儲存**在「開啓」和「開關」之間切換。
- 6 按**外部**。
- 7 使用 [Disk Manager] 對話方塊瀏覽到您要儲存檔案的資料夾（請參閱第 119 頁的「[瀏覽目錄階層](#)」）。
- 8 在 [External] 功能表中，按**新增檔案**，輸入檔名（請參閱第 120 頁的「[編輯資料夾 / 檔案名稱](#)」），再按**儲存**。

使用 Disk Manager

當您將 USB 磁碟機連接到前端面板的 USB 主機連接埠時，可以使用 [Disk Manager] 來選取及命名檔案和資料夾。

若要存取 [磁碟管理] 功能表：

- 1 按 **儲存 / 呼叫** [Save/Recall]。
- 2 在儲存 [Storage] 功能表中，按 **磁碟管理**。

[Disk Manager] 畫面隨即出現。此畫面看起來就像下圖：

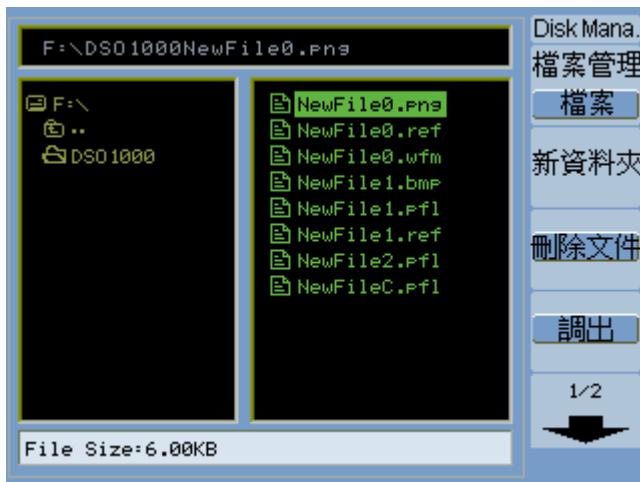


圖 49 Disk Manager

在檔案、路徑和目錄窗格間切換



- 1 在「磁碟管理」功能表中（**儲存 / 呼叫 [Save/Recall] > 磁碟管理**），按**檔案管理**在下列選項間切換：

檔案	將游標放置在檔案窗格中。
路徑	將游標放置在路徑窗格中。
目錄	將游標放置在目錄窗格中。

在每一個這些窗格中， 輸入旋鈕是用來選取項目。

瀏覽目錄階層

在目錄窗格中（請參閱第 119 頁的「[在檔案、路徑和目錄窗格間切換](#)」）：

- 轉動  輸入旋鈕以選取資料夾。
- 按下  輸入旋鈕以瀏覽至所選取的資料夾。

建立新資料夾





- 1 在「磁碟管理」功能表中（**儲存 / 呼叫 [Save/Recall] > 磁碟管理**），按 **新增資料夾**。
- 2 使用資料夾 / 檔案命名對話方塊以輸入資料夾名稱。請參閱第 120 頁的「[編輯資料夾 / 檔案名稱](#)」。
- 3 在「新增資料夾」功能表中，按**儲存**。

編輯資料夾 / 檔案名稱




圖 50 在 [Disk Manager] 中編輯資料夾 / 檔案名稱

在資料夾 / 檔案名稱編輯對話方塊中：

- 選取  功能表項目，在對話方塊中的各個欄位間移動游標。
- 轉動  輸入旋鈕以選取：
 - 檔名中的字元（當游標位於名稱欄位中時）。
 - 按鍵（當游標位於鍵台欄位中時）。
- 當游標位於鍵台欄位時，按  輸入旋鈕，以便：
 - 選擇名稱的英數字元（並移至下一個名稱字元）。
 - 在 [Aa] 上，將鍵台上的字元從大寫變為小寫。
 - 在 [En] 上，將單一位元組變更為多位元組字元輸入欄位。
- 選取  功能表項目，從名稱中刪除該字元。


刪除資料夾

在目錄窗格中（請參閱第 119 頁的「在檔案、路徑和目錄窗格間切換」）：

- 1 轉動  輸入旋鈕以選取資料夾。
- 2 按**刪除資料夾** 刪除選取的資料夾。
- 3 按**確定**確認刪除。


重新命名資料夾

在目錄窗格中（請參閱第 119 頁的「在檔案、路徑和目錄窗格間切換」）：

- 1 轉動  輸入旋鈕以選取資料夾。
- 2 按**重新命名**。
- 3 使用資料夾 / 檔案命名對話方塊編輯資料夾名稱。請參閱第 120 頁的「[編輯資料夾 / 檔案名稱](#)」。
- 4 在「重新命名」功能表中，按**確定**。


刪除檔案

在檔案窗格中（請參閱第 119 頁的「在檔案、路徑和目錄窗格間切換」）：

- 1 轉動  輸入旋鈕以選取檔案。
- 2 按**刪除檔案** 刪除選取的檔案。
- 3 按**確定**確認刪除。


載入檔案

在檔案窗格中（請參閱第 119 頁的「在檔案、路徑和目錄窗格間切換」）：

- 1 轉動  輸入旋鈕以選取檔案。
- 2 按**載入**以載入選取的檔案。

重新命名檔案

在檔案窗格中（請參閱第 119 頁的「在檔案、路徑和目錄窗格間切換」）：

- 1 轉動  輸入旋鈕以選取檔案。
- 2 按**重新命名**。
- 3 使用資料夾 / 檔案命名對話方塊編輯檔案名稱。請參閱第 120 頁的「編輯資料夾 / 檔案名稱」。
- 4 在「重新命名」功能表中，按**確定**。

顯示磁碟資訊

- 1 在「磁碟管理」功能表中（**儲存 / 呼叫 [Save/Recall] > 磁碟管理**），按**磁碟訊息**。

列印畫面

您可以列印示波器顯示器畫面到：

- 連接至示波器背面面板(方形) USB 裝置連接埠上的 PictBridge 相容印表機。

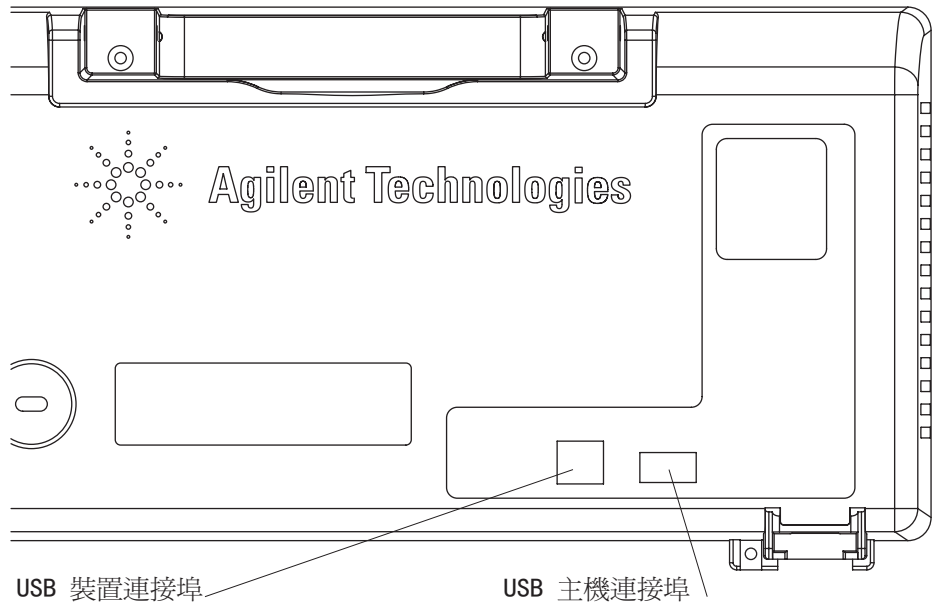


圖 51 背面面板上的 USB 連接埠

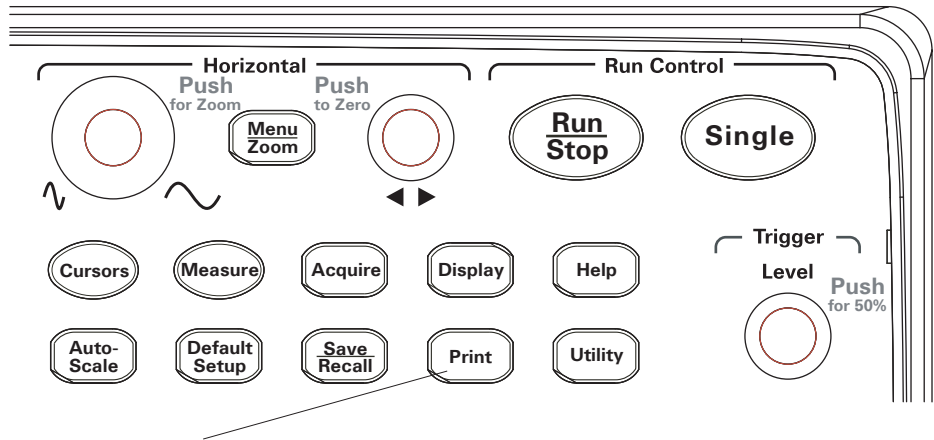


圖 52 列印 [Print] 按鍵位置

選擇 PictBridge 印表機

您可以列印至連接到示波器背面面板（方形）USB 裝置連接埠上的 PictBridge 相容印表機。

- 1 按 **列印 [Print]**。
- 2 按**列印尺寸** 並轉動 ↻ 輸入旋鈕，以選取所需的紙張大小。
- 3 按**檔案類型** 並轉動 ↻ 輸入旋鈕，以選取所需的檔案類型。
- 4 按**列印份數** 並轉動 ↻ 輸入旋鈕，以選取所需的列印份數。
- 5 按**列印品質** 並轉動 ↻ 輸入旋鈕，以選取所需的列印品質。
- 6 按**列印日期** 以開啓影像上的日期列印，設定值為 [ON] 或 [OFF]。

附註

背面面板的 (方形) USB 裝置連接埠也可用於示波器的遠端程式設計控制，因此無法同時使用 PictBridge 相容的列印及遠端程式設計功能。

如需遠端程式設計的詳細資訊，請參閱《*Agilent 1000 Series Oscilloscopes Programmer's Guide*》。

如果在連接 USB 裝置連接埠與 PictBridge 相容印表機或遠端電腦時發生問題，請參閱第 137 頁的「[選取 USB 裝置連接埠功能](#)」。

列印反轉畫面色彩

- 1 按 **列印 [Print]**。
- 2 在「**列印 [Print]**」功能表中，按**反相**以選擇下列選項：

打開	此選項會將黑色的顯示器影像背景變更為白色的背景。在列印示波器顯示器影像時，此選項可用來降低黑色墨水用量。
關閉	此選項會依據畫面上顯示的內容列印顯示器影像。

選擇彩色或灰階列印

- 1 按 **列印 [Print]**。
- 2 按**列印顏色**以選擇下列選項：

灰階	選取此選項時，會以漸層的灰階列印圖形，而不是以彩色列印圖形。
彩色	選取此選項時，會以彩色列印圖形。

複製畫面到印表機

- 1 按 **列印 [Print]**。
- 2 在**列印 [Print]** 功能表中，按**列印軟鍵**。

5 儲存、恢復及列印資料

6 示波器系統功能設定

顯示系統資訊	128
開啟或關閉聲音	128
設定並顯示日期與時間	129
設定語言 (功能表與說明)	130
執行波罩測試	131
偏好設定	136
執行自我校正	138

本章說明系統功能功能表中所包含的示波器設定。

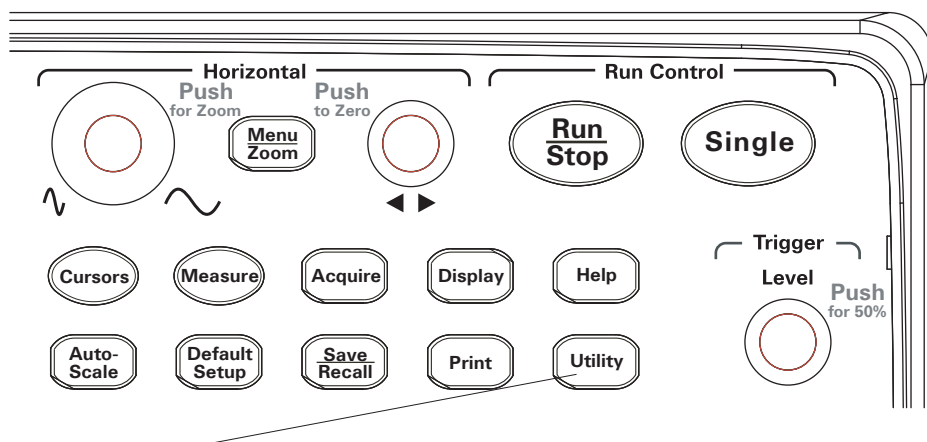


圖 53 系統功能 [Utility] 按鍵



顯示系統資訊

若要顯示示波器的系統資訊：

- 1 按**系統功能 [Utility]**。
- 2 在「系統功能 [Utility]」功能表中，按**系統資訊**。

系統資訊包括：

- 型號。
- 序號。
- 軟體版本。
- 已安裝模組的資訊。

若要退出，請按**執行停止 [Run/Stop]**。

開啓或關閉聲音

開啓或關閉示波器的蜂鳴器嗶聲：

- 1 按**系統功能 [Utility]**。
- 2 在「系統功能 [Utility]」功能表，按**聲音**來切換聲音的開啓與關閉。



聲音關閉時，功能表上顯示此圖示，按**聲音**執行測試。





聲音開啓時，功能表上顯示此圖示，按**聲音**停止測試。

設定並顯示日期與時間


若要設定並顯示示波器的日期與時間：

- 1 按**系統功能 [Utility]**。
- 2 在「系統功能 [Utility]」功能表中，按**實時時鐘**。
- 3 在實時時鐘功能表中，請按：

顯示時間	若要「開啓」或「關閉」實時時鐘的顯示。 在長時間錄製波罩測試輸出波形時，在顯示器上顯示實時時鐘會非常有幫助（請參閱 第 78 頁的「錄製 / 播放波形」）。
	在日期與時間設定之間移動游標。
	在日期或時間內之各欄位間移動游標。
確定	套用實時時鐘設定。

設定語言 (功能表與說明)

若要設定功能表與快速說明的語言：

- 1 按**系統功能 [Utility]**。
- 2 在「系統功能 [Utility]」功能表中，按**語言**。
- 3 持續按住**語言**軟鍵，或轉動  輸入旋鈕，選取想要的語言。

您可選取下列語言：

- 簡體中文。
- 繁體中文。
- 韓文。
- 日文。
- 英文。
- 德文。
- 法文。
- 葡萄牙文。
- 西班牙文。
- 義大利文。
- 俄文。

若沒有特定語言的快速說明，則會以英文顯示。

執行波罩測試

波罩測試功能是經由比較波形與預先定義的波罩，來監視波形變化。

附註

在「XY 水平時基」模式裡，無法使用「波罩測試」功能。

若要存取「波罩測試」功能表：

- 1 按**系統功能 [Utility]**。
- 2 在「系統功能 [Utility]」功能表中，按**波罩測試**。

啓用 / 停用波罩測試

- 1 在「波罩測試」功能表中（**系統功能 [Utility] > 波罩測試**），按**啓動測試**切換「關閉」與「開啓」。

選取波罩測試的來源通道

- 1 在「波罩測試」功能表中（**系統功能 [Utility] > 波罩測試**），按**來源**。
- 2 持續按住**來源**軟鍵，或轉動  輸入旋鈕，選取所要的輸入通道。

執行 / 停止波罩測試

- 1 在「波罩測試」功能表中（系統功能 [Utility] > 波罩測試），按**操作**來執行或停止測試。



測試停止時，會在功能表上顯示此圖示；按**操作**來執行測試。



測試執行時，會在功能表上顯示此圖示；按**操作**來停止測試。

開啓 / 關閉波罩測試訊息顯示

- 1 在「波罩測試」功能表中（系統功能 [Utility] > 波罩測試），按**顯示訊息**來切換「關閉」與「開啓」。



顯示的訊息包括失敗、通過以及波形總數。



圖 54 波罩測試顯示

設定波罩測試輸出狀況

- 1 在「波罩測試」功能表中（系統功能 [Utility] > 波罩測試），按輸出。
- 2 持續按住輸出軟鍵，選取要所要的輸出狀況：

失敗	輸出設定為波罩失敗。
失敗 + 	輸出設定為波罩失敗，並會發出嗶聲。
通過	輸出設定為通過波形。
通過 + 	輸出設定為通過波形，並會發出嗶聲。

輸出狀況可使用來停止執行「波罩測試」，或作為「波形記錄」功能的來源（請參閱第 78 頁的「錄製 / 播放波形」）。

在輸出狀況中停止波罩測試

若要在發生輸出狀況時，開啓 / 關閉停止波罩測試：

- 1 在「波罩測試」功能表中（系統功能 [Utility] > 波罩測試），按輸出即停來切換「關閉」與「開啓」。

設定波罩

您可為信號新增水平與垂直邊限，來建立波罩。您可從內部記憶體或外接的 USB 硬碟機，來儲存並載入波罩。也可以從外接的 USB 硬碟機匯出與匯入波罩。

若要存取波罩功能表：

- 1 按系統功能 [Utility]。
- 2 在「系統功能 Utility」功能表中，按波罩測試。
- 3 在波罩測試功能表中，按波罩設定。




圖 55 波罩測試波罩設定

若要調整波罩水平失敗邊限

- 1 在波罩測試功能表中 (系統功能 [Utility] > 波罩測試 > 波罩設定), 按水平調整。
- 2 轉動  輸入旋鈕, 調整水平失敗邊限。

邊限的設定範圍可從 0.04 div 至 4.00 div。

若要調整波罩垂直失敗邊限

- 1 在「波罩」功能表中 (系統功能 [Utility] > 波罩測試 > 波罩設定), 按垂直調整。
- 2 轉動  輸入旋鈕, 調整垂直失敗邊限。

邊限的設定範圍可從 0.04div 至 4.00div。

若要利用失敗邊限設定建立波罩

- 1 在「波罩」功能表中（系統功能 [Utility] > 波罩測試 > 波罩設定），按**建立波罩**。

若要選取內部 / 外部波罩儲存位置

- 1 在「波罩」功能表中（系統功能 [Utility] > 波罩測試 > 波罩設定），按**位置**來進行切換。

內部	從示波器內部記憶體儲存並載入波罩。
外部	從外接的 USB 硬碟機儲存、載入、匯出和匯入波罩。

若要儲存波罩

- 1 在「波罩」功能表中（系統功能 [Utility] > 波罩測試 > 波罩設定），按**儲存**。
- 2 若已經選取「外部」為波罩儲存位置，則使用 Disk Manager 來命名和儲存波罩檔案。請參閱第 118 頁的「[使用 Disk Manager](#)」。

若要載入波罩

- 1 在「波罩」功能表中（系統功能 [Utility] > 波罩測試 > 波罩設定），按**載入**。
- 2 若已經選取「外部」為波罩儲存位置，則使用 Disk Manager 來選取並載入波罩檔案。請參閱第 118 頁的「[使用 Disk Manager](#)」。

若要匯出 / 匯入波罩

- 1 因為您只能從外接的磁碟機匯出與匯入波罩，因此請選取「外部」波罩位置。請參閱第 135 頁的「[若要選取內部 / 外部波罩儲存位置](#)」。
- 2 在「波罩」功能表中（系統功能 [Utility] > 波罩測試 > 波罩設定），按**匯入或匯出**。
- 3 利用 Disk Manager 來選取檔案，並匯入或匯出波罩。請參閱第 118 頁的「[使用 Disk Manager](#)」。

偏好設定


示波器的「偏好」功能表，能讓您設定螢幕保護、擴展參考與螢幕殘留等選項。

若要存取「偏好」功能表：

- 1 按**系統功能 [Utility]**。
- 2 在「系統功能 [Utility]」功能表中，按**偏好**。

設定螢幕保護

若要設定螢幕保護：

- 1 在「偏好」功能表中（**系統功能 [Utility] > 偏好**），按**螢幕保護**。
- 2 持續按住 **螢幕保護** 軟鍵，或轉動  輸入旋鈕，選取想要的時間或關閉螢幕保護。

利用螢幕保護可以延長背光 LCD 的壽命。

選取垂直刻度參考位準

變更顯示器上信號的垂直刻度時，會進行關於所選取之參考位準的擴展或縮短。

若要設定擴展參考位準：

- 1 在「偏好」功能表中（**系統功能 [Utility] > 偏好**），按**擴展參考**在下列選項間切換：

接地	發生關於信號接地（接地位置維持在相同顯示位置）的垂直刻度變更。
中央	發生關於顯示器中央的垂直刻度變更。

另請參閱 第 44 頁的「調整垂直刻度」。

選取 USB 裝置連接埠功能

可利用位在示波器背面面板上的（方形）USB 裝置連接埠來進行：

- 連接 PictBridge 相容的印表機。
- 示波器的遠端程式設計控制。

一般而言，USB 裝置連接埠會自動偵測所連接主機的類型。然而，如果發生自動偵測的問題，您也可以手動選擇連接的（或即將連接的）主機類型。

若要選取 USB 裝置連接埠功能：

- 1 在「偏好」功能表中（**系統功能 [Utility] > 偏好**），按 **USB 裝置**在下列選項間切換：

開機載入	讓 USB 裝置連接埠自動偵測所連接主機的類型。
電腦	指明 USB 裝置連接埠即將連接的電腦主機。
PictBridge	指定 USB 裝置連接埠即將連接的 PictBridge 相容印表機主機。

執行自我校正

自動校正程序會調整示波器內部電路，以維持最佳測量準確性。

當周圍溫度出現 5 °C 以上的變化時，就應執行自動校正。

附註

執行自動校正前，請先讓示波器暖機至少 30 分鐘。

若要執行示波器的自我校正：

- 1 按**系統功能 [Utility]**。
- 2 在「系統功能 [Utility]」功能表中，按**自我校正**。
- 3 遵循校正畫面上的說明進行。



圖 56 校正畫面



7 規格與特性

環境條件	140
量測類別	141
規格	142
特性	143

本章說明 1000 系列示波器的規格與特性。



環境條件

超壓類別

本產品的設計是由「主電路」(MAINS) 供電，該電路符合超壓類別 II 的標準，為一般以電線與插頭連接的設備。

污染等級

1000 系列示波器可以在污染等級 2 (或污染等級 1) 的環境中操作。

污染等級定義

污染等級 1：沒有污染，或僅有乾燥且不具傳導性的污染發生。污染對儀器運作完全沒有影響。範例：一間乾淨的房間，或氣候受到控制的實驗室環境。

污染等級 2：通常僅有乾燥且不具傳導性的污染發生。有時則會發生因冷凝而造成的暫時性傳導。範例：一般室內環境。

污染等級 3：發生具傳導性的污染，或因預期之冷凝使乾燥、不具傳導性的污染變成具傳導性。範例：有遮蔭的室外環境。

量測類別

1000 系列示波器的設計是用於量測類別 I 的量測。

量測類別定義

量測類別 I 是在未直接連接到「主電路」(MAINS) 上執行的電路量測。例如不是從「主電路」導出的電路量測，以及特別受到保護的（內部）主電路導出電路量測。在後者的情況下，瞬間壓力是一變數；因此，使用者需要知道設備的瞬間抗壓能力。

量測類別 II 是在直接連接到低電壓裝置上執行的電路量測。例如家用電器、可攜式工具與類似裝備的量測。

量測類別 III 是在建築物中安裝時所執行的量測。例如，在固定裝置裡的配電板、斷電器、配線（包括電纜）、匯流排、接合箱、開關、工業埋入式插座，以及工業用途的設備，和一些與固定裝置永久連接的其他設備（例如，馬達機具）上執行的量測。

量測類別 IV 是在低電壓裝置的來源處執行的量測。例如，電表以及主要過電流保護裝置與漣波控制單位上的量測。

瞬間抗壓能力

注意



類比輸入的最大輸入電壓為：

- CAT I 300 Vrms，400 Vpk；瞬間超壓 1.6 kVpk
- 含 N2862A/N2863A 10:1 探頭：CAT I 600 V (DC + peak AC)

規格

附註

所有規格均在保固範圍內。在 30 分鐘的暖機時間之後，以及與上次校正溫度維持在 $\pm 5^\circ\text{C}$ 時，這些規格才會生效。

表 5 規格

名稱	值
頻寬 (-3 dB) ¹ :	DSO1024A、DSO1022A : 200 MHz DSO1014A、DSO1012A : 100 MHz DSO1004A、DSO1002A : 60 MHz
DC 垂直增益準確性 :	2 mV/div 到 5 mV/div : $\pm 4.0\%$ 滿標度 10 mV/div 到 5 V/div : $\pm 3.0\%$ 滿標度
時基準確性 :	± 50 ppm from 0 °C to 30 °C ± 50 ppm + 2 ppm per °C from 30 °C to 45 °C + 5 ppm * (years since manufacture)
觸發靈敏度通道 1、2、3、4 (DC 耦合) :	≥ 5 mV/div : 1 div, 從 DC 到 10 MHz ; 1.5 div, 從 10 MHz 到完整頻寬 < 5 mV/div : 1 div, 從 DC 到 10 MHz ; 1.5 div, 從 10 MHz 到 20 MHz
¹ 20 MHz, 當垂直刻度設定為 < 5 mV 時 (1X 探頭衰減)。	

特性

附註

所有特性均為一般效能值，不在保固範圍之內。在 30 分鐘的暖機時間之後，以及與上次校正溫度維持在 $\pm 5^{\circ}\text{C}$ 時，這些特性才會生效。

表 6 擷取系統特性

名稱	一般值
最大取樣率：	2 GSa/s 半通道 ² ，1 GSa/s 每個通道
記憶體深度：	20 kpts 半通道 ² ，10 kpts 每個通道
垂直解析度：	8 位元
峰值偵測：	4 ns
平均：	可從 2、4、8、16、32、64、128 或 256 中選取
波形程序：	可記錄及播放可選取的 1 至 1,000 擷取 Frame。
內插法：	Sin(x)/x

² 半通道是指通道對 1-2 只有一個通道開啓時，或通道對 3-4 的一個通道開啓時。

表 7 垂直系統特性

名稱	一般值
示波器通道：	DS01xx2A：通道 1 和 2 同時擷取 DS01xx4A：通道 1、2、3 和 4 同時擷取
頻寬 (-3dB) ^{1,3} ：	DS0102xA：DC 至 200 MHz DS0101xA：DC 至 100 MHz DS0100xA：DC 至 60 MHz

¹20 MHz，當垂直刻度設定為 < 5 mV 時 (1X 探頭衰減)。

³ 表示保固範圍內的規格，所有其他的則為一般。在 30 分鐘的暖機時間之後，以及與韌體校正溫度維持在 $\pm 10^{\circ}\text{C}$ 時，這些規格才會生效。

表 7 垂直系統特性 (continued)


名稱	一般值
AC 耦合 ¹ ：	DSO102xA：5 Hz 至 200 MHz DSO101xA：5 Hz 至 100 MHz DSO100xA：5 Hz 至 60 MHz
經計算的上升時間 (= 0.35/ 頻寬 (GHz))：	DSO102xA：1.8 ns DSO101xA：3.5 ns DSO100xA：5.8 ns
範圍：	2 mV/div 至 10 V/div (1 MΩ)
最大輸入值： 	類比輸入的最大輸入電壓為： • CAT I 300 Vrms，400 Vpk；瞬間超壓 1.6 kVpk • 含 N2862A/N2863A 10:1 探頭：CAT I 600 V (DC + peak AC)
偏移範圍：	±2 V 在 <500 mV/div 的範圍； ±40 V 在 500 mV/div 至 5 V/div 的範圍；
動態範圍：	±6 div
輸入阻抗：	1 MΩ ±1% 18 ±3 pF
耦合：	AC、DC、接地
BW 限制：	20 MHz 可選取
DC 垂直增益準確性 ³ ：	2 mV/div 到 5 mV/div：± 4.0% 滿標度 10 mV/div 到 5 V/div：± 3.0% 滿標度
通道對通道隔離：	DC 至最大頻寬 >40 dB
峰值到峰值雜訊：	3% 滿標度或 4.5 mV，取較大值
¹ 20 MHz，當垂直刻度設定為 <5 mV 時 (1X 探頭衰減)。	
³ 表示保固範圍內的規格，所有其他的則為一般。在 30 分鐘的暖機時間之後，以及與韌體校正溫度維持在 ±10°C 時，這些規格才會生效。	

表 8 水平系統特性

名稱	一般值
範圍：	DSO102xA：1 ns/div 至 50 s/div DSO101xA：2 ns/div 至 50 s/div DSO100xA：5 ns/div 至 50 s/div
時基準確性 ³ ：	±50 ppm from 0 °C to 30 °C ±50 ppm + 2 ppm per °C from 30 °C to 45 °C + 5 ppm * (years since manufacture)
游標：	關閉時 1-2-5 遞增；開啓時在主要設定之間 1% 小幅遞增。
模式：	主要、縮放、滾動、XY
XY：	頻寬：最大頻寬

³ 表示保固範圍內的規格，所有其他的則為一般。在 30 分鐘的暖機時間之後，以及與韌體校正溫度維持在 ±10°C 時，這些規格才會生效。

表 9 觸發系統特性

名稱	一般值
來源：	DS01xx2A：通道 1、2、線路、外部、外部 /5 DS01xx4A：通道 1、2、3、4、線路、外部、外部 /5
模式 (掃描)：	自動、一般 (已觸發)、單一
維持關閉時間：	~100 ns 至 1.5 s
選項：	邊緣、脈衝寬、視訊、樣式、交替
自動縮放：	尋找並顯示所有運作中的通道、在數字編號最高的通道設定邊緣觸發模式、在通道設定垂直敏感度、時基顯示 ~2.0 週期。需要最小電壓 > 20 mVpp，1% 週期及最小頻率 >50 Hz。
耦合：	AC (~10 Hz)、DC、高頻抑制與低頻抑制
靈敏度通道 1、2、3、4 (DC 耦合) ³ ：	≥ 5 mV/div：1 div，從 DC 到 10 MHz；1.5 div，從 10 MHz 到完整頻寬 < 5 mV/div：1 div，從 DC 到 10 MHz；1.5 div，從 10 MHz 到 20 MHz

³ 表示保固範圍內的規格，所有其他的則為一般。在 30 分鐘的暖機時間之後，以及與韌體校正溫度維持在 ±10°C 時，這些規格才會生效。

表 10 顯示系統特性

名稱	一般值
顯示：	5.7 吋 (145 公分) 對角彩色 TFT LCD
顯示更新率：	高達 400 波形 / 秒
解析度：	QVGA 320 x 240 點
背光亮度	300 燭光 / 平方公尺
殘留：	關閉、無限制
顯示類型：	點，向量
即時時鐘：	時間與日期 (使用者可自行調整)

表 11 量測功能

名稱	一般值
自動量測：	量測持續更新。上一次選取量測的游標追蹤。
電壓：	峰值對峰值、最大值、最小值、平均、振幅、頂端、基準、過衝、預衝、RMS
時間：	頻率、週期、+ 寬度、ñ 寬度、+ 週期、ñ 週期、延遲上升邊緣、延遲下降邊緣、相位上升邊緣、相位下降邊緣、上升、下降
全部顯示：	在顯示器上同時顯示全部單一通道自動量測的模式。
頻率計：	在任何通道上內建 6 位數頻率計。計算示波器的頻寬。
游標：	手動、追蹤波形或自動量測選項。手動與追蹤波形選項可提供水平 (X、 ΔX 、 $1/\Delta X$) 及垂直 (Y、 ΔY) 的讀數。
波形數學：	其中一個顯示的功能選自 A+B、A-B、AxB 及 FFT。A 與 B 的來源選項可以是示波器通道 1 或 2 (或 3 或 4，但僅限於 DS01xx4A 上) 的任何組合。

表 12 FFT 量測功能

名稱	一般值
點：	固定在 1024 點
FFT 的來源：	示波器通道 1 或 2 (或 3 或 4，但僅限於 DS01xx4A 上)
視窗：	Rectangular、Blackman、Hanning、Hamming
振幅：	以 dBVrms 與 Vrms 顯示

表 13 儲存

名稱	一般值
儲存呼叫 [Save/Recall] 內部：	使用內部固定記憶體位置，可以儲存、恢復 10 組設定與 10 組波形。使用內部揮發性記憶體，則可儲存並恢復 1 組參考波形，以進行圖形比較。
儲存/恢復外部 USB 快閃記憶體裝置：	在前端與後端面板上的 USB 2.0 相容主機連接埠，與全速 USB 快閃記憶體裝置相容。 <ul style="list-style-type: none"> 設定：儲存並恢復 STP。 波形：儲存並恢復 WFM、儲存 CSV。 參考波形：儲存並恢復 REF，以進行圖形比較。 影像：8 位元 BMP、24 位元 BMP、儲存 PNG。
USB 快閃記憶體裝置相容性	大部分 FAT 格式 (<2 GB) 或 FAT32 格式 (<32 GB) 快閃記憶體裝置。

表 14 I/O

名稱	一般值
標準連接埠：	1 部 USB 裝置、2 個 USB 主機連接埠
最大傳輸率：	USB 2.0 全速可達 12 Mb/sec
印表機相容性：	與 PictBridge 相容的印表機

表 15 一般特性

名稱	一般值
實體大小：	32.46 公分寬 x 15.78 公分高 x 12.92 公分深
重量 (淨重)：	DS01xx2A：2.93 公斤 (6.46 磅) DS01xx4A：3.03 公斤 (6.68 磅)
重量 (含外包裝)：	DS01xx2A：約 4.75 公斤 (10.47 磅) DS01xx4A：約 4.87 公斤 (10.74 磅)
探頭補償器輸出：	頻率 ~1 kHz、振幅 ~3 V
Kensington 安全鎖：	連接到後端面板，可進行安全保護
安全鎖孔	將安全纜線穿過後端面板上的內建安全鎖孔。

表 16 電源需求

名稱	一般值
電線功率：	~ 電線最大 60 W 100-120 V/50/60/400 Hz, ±10% 100-240 V/50/60 Hz, ±10%

表 17 環境特性

名稱	一般值
周圍溫度：	0 °C 至 +40 °C (操作中) -20 °C 至 +60 °C (非操作中)
濕度：	24 小時內，+40 °C 時為 90% RH (non-condensing) (操作中) 24 小時內，+60 °C 時為 60% RH (non-condensing) (非操作中)
高度：	操作中：4,400 公尺 (15,000 呎) 非操作中：15,000 公尺 (49,213 呎)
震動：	Agilent 等級 GP 與 MIL-PRF-28800F；種類 3 隨機
搖晃：	Agilent 等級 GP 與 MIL-PRF-28800F；(操作中為 30 克、1/2 正弦、11-ms 週期、沿中心軸線 3 搖晃 / 軸。總計 18 震動)
污染等級 2：	通常僅有乾燥且不具傳導性的污染發生。 有時則需注意因冷凝而造成的暫時性傳導。
室內使用：	僅供室內使用。

表 18 其他

名稱	一般值
量測類別：	CAT I：主電路隔離

警告

本儀器僅用於其特定量測類別內的量測。

7 規格與特性

N2739A 機架套件可將 1000 系列示波器固定於電子工業協會 (EIA) 標準 19 吋 (487 公釐) 機櫃中。套件中包含安裝說明。

A 安全聲明

警告	151
安全符號	152

本儀器的設計與測試均已符合「量測儀器安全要求」(Safety Requirements for Measuring Apparatus) 之 IEC Publication 1010 的規範，並以安全的狀態供應。這是安全等級第一級 (Safety Class I) 的儀器 (隨附保護性接地終端)。接通電源之前，請確認是否已採取正確的安全預防措施 (請參閱下列警告)。此外，請注意「安全符號」章節中所述儀器上的外部標示。

警告

- 啟動儀器之前，您必須將儀器的保護性接地終端連接到 (主) 電源線的保護導體。主插頭應僅插到有保護性接地終端的插座。千萬不要忽視此保護性動作，而冒然使用不具保護導體 (接地) 的延長線 (電源線)。僅將有兩個導體之插座的其中一個接地，這樣的保護不夠充分。
- 應僅使用具備所需額定電流、電壓及指定類型 (正常燒斷、時間延遲等) 的保險絲。請勿使用修復過的保險絲或短路保險絲座。不然，可能會造成電擊或火災的危險。
- 如果您是以自動變壓器 (用於降低電壓或與主機絕緣) 供應此儀器電力，則常見的一般終端必須連接到電源的接地終端。



A 安全聲明

- 在任何有可能發生接地保護受損的情況時，都必須要馬上終止儀器的運作，並確保其不會進行非計劃性的運作。
- 服務指示是供經過專業訓練的人員使用。若要避免危險的電擊，在您接受合格的專業訓練之前，請勿執行任何服務。除非有另一名可施行急救與復甦術的人員在場，否則請勿嘗試進行內部技術服務或調整。
- 請勿安裝替代的零件或是對儀器進行任何未經授權的修改。
- 儀器內的電容器即使在儀器已從電源插座拔除之後，仍可能保有電力。
- 請勿在容易爆炸或有易燃氣體時操作此儀器。在這類環境中操作任何電子儀器會構成特定的安全危害。
- 請勿以非製造商指定的方式使用此儀器。

安全符號



指示手冊符號：產品上標示此符號，表示有必要參閱儀器的指示手冊，以保護產品不受損壞。



危險電壓符號。



接地終端符號：用以指出一般連接到接地機箱的電路。

索引

杆跡

50% 觸發位準 83

A

amplitude/div 設定 44

B

Blackman FFT 視窗 55

C

CSV 格式的檔案, 將資料儲存為
117

D

dBVrms 刻度 55

Disk Manager 118

E

EXT/5 96

F

FFT (快速傅利葉轉換) 數學函數
53, 54

FFT 視窗 55

FFT 解析度 56

G

GND 通道耦合 45

H

Hanning FFT 視窗 55

L

LCD 顯示器 3

N

N2862A 被動探頭 18

N2863A 被動探頭 18

NTSC 標準 87, 88

Nyquist 取樣理論 66

Nyquist 頻率 56

P

PAL 標準 87, 88

PictBridge 印表機主機, USB 裝置連接
埠設定 137

PictBridge 相容印表機 123, 124

R

Rectangle FFT 視窗 55

Roll 時基 41

S

Save/Recall 按鍵 114

SECAM 標準 87, 88

sine(x)/x 內插法 38, 77

U

USB 連接埠 3

USB 裝置連接埠 123

USB 裝置連接埠功能 137

V

v (最高電壓) 測量 101

X

X-Y 時基 41

X-Y 格式 41

Y

YT 時基 40

一畫

一般調整 44

二畫

十字線游標 111

三畫

下降時間測量 104

下降邊緣之間的延遲測量 106

下降邊緣之間的相位測量 107

上升時間, 示波器 69

上升時間, 信號 70

上升時間測量 104

上升邊緣之間的延遲測量 106

上升邊緣之間的相位測量 107

上次校正的溫度 142

已安裝模組的資訊。 128

已錄製的波形, 儲存 81

四畫

不明單位 52

不變的記憶體位置 113
內建說明 3, 32
內部記憶體位置 113
內部儲存 3
反轉波形 50
反轉螢幕色彩 62
手動游標測量 109
方形波 68
日文 130
水平失敗邊限 (波罩) 134
水平位置旋鈕 36, 38, 39, 42
水平刻度 37, 77
水平刻度控制指示器 37
水平刻度旋鈕 36, 38
水平的 time/div 75
水平時基 40
水平控制項 36
水平游標 110

五畫

出廠預設值 20
功能表 28, 130
功能表 / 縮放 [Menu/Zoom] 按鍵
36, 39
功能表開啓 / 關閉按鈕 20, 22,
29
功能表顯示時間 62
包裝內容 18
可手動調整的游標 110
外部觸發輸入 96
失真 54, 56, 66, 76
平均值 (平均電壓) 測量 101
平均擷取模式 54, 74, 75
未觸發的取樣擷取模式 41

正脈衝寬度測量 105
正常擷取模式 73
正週期測量 105
瓦數單位 52
示波器上升時間 69
示波器取樣率 69
示波器設定、儲存及載入 115
示波器頻寬 67
示波器顯示器 30
示波器顯示器上的 Rmt 84

六畫

交流通道耦合 45
交流耦合 54
交流觸發耦合 87, 93
交替觸發 85, 91
交替觸發模式 108
列印資料 123
向量 42
向量波形類型 59
安全
符號 152
聲明 151
安培單位 52
污染等級 140
灰階列印 125
自我校正 138
自動時間測量 103
自動校正 138
自動測量 98
自動測量, 清除 99
自動測量, 游標 112
自動測量, 顯示或隱藏 98, 99
自動測量的游標 112

自動測量游標測量 109
自動電壓測量 100
色彩 (螢幕), 反轉 62
西班牙文 130

七畫

位準信號的直流電壓 84
低通濾波器 49
低頻抑制觸發耦合 93
低頻率探頭補償 24
即時取樣模式 71
均方根值 (均方根值電壓) 測量
102
序號 128
快速說明 130
抑制, 觸發 95
更新速率 3, 75
系統功能 [Utility] 按鍵 127
系統資訊, 顯示 128

八畫

函數, 數學 53
取樣, 概述 66
取樣率 3, 41, 42
取樣率, 示波器 67, 69
取樣率最大值 72
取樣率與記憶體深度 72
取樣理論 66
底端值 (基準電壓) 測量 101
延遲 / 相位測量, 選取通道 99
延遲掃描時基 39
所需的示波器頻寬 70
所需的頻寬, 示波器 70
波形, 開啓或關閉 43

波形, 錄製 / 播放 3, 78
波形亮度 60
波形亮度, 漸次 61
波形相加 54
波形相乘 54
波形相減 54
波形殘留 60
波形數學 53
波罩, 建立 135
波罩, 設定 133
波罩, 匯出 / 匯入 135
波罩, 載入 135
波罩, 儲存 135
波罩測試 42, 131
法文 130
狀態列 37
直流通道耦合 45
直流電源供應器中的雜訊, 描述 54
直流觸發耦合 93
非同步信號 91

九畫

亮度, 波形 60
亮度, 螢幕格柵 62
信號取樣不足 66
俄文 130
前端面板控制 26
垂直失敗邊限 (波罩) 134
垂直位置 44
垂直位置旋鈕 43, 44
垂直刻度 44, 48
垂直刻度的參考位準 136
垂直刻度的接地參考位準 136

垂直刻度參考位準 136
垂直刻度旋鈕 43, 44, 50
型號 128
恢復資料 114
相加數學函數 53
相位 / 延遲測量, 選取通道 99
相乘數學函數 53
相減數學函數 53
背光 LCD 136
背光, LCD 136
英文 130
負脈衝寬度測量 105
負週期測量 105

十畫

峰值檢測擷取模式 75
峰對峰 (峰值到峰值電壓) 測量 101
座標, 螢幕格柵 61
振幅 (振幅電壓 = 頂端值 - 底端值) 測量 101
時間測量 42, 103, 109
時間量測 3
校正 138
校正溫度 142
消失的樣本 72, 75
特性 143
脈寬觸發 85, 86
衰減, 探頭 48
記憶體 3
記憶體深度與取樣率 72
記錄刻度 55
追蹤十字線游標 111
追蹤游標測量 109

高通濾波器 49
高斯頻率反應 68
高頻抑制耦合, 觸發 93
高頻率探頭補償 25

十一畫

偏好, 設定 136
動態範圍 55
參考 44
參考波形 42, 57
參考波形, 匯出或匯入 57
參考波形, 儲存 57
執行 / 停止 [Run Control] 按鍵 31
執行 / 停止 [Run/Stop] 按鍵 31
將畫面儲存為 BMP 或 PNG 檔案 116
將資料儲存為 CSV 格式的檔案 117
帶拒濾波器 49
帶通濾波器 49
強制 [Force] 鍵的本機功能 84
強制觸發 84
彩色列印 125
探頭衰減 48
探頭補償器信號 21
接地參考 44
接地參考符號 44
掃描速度 37
掃描線同步 89
清除自動測量 99
清除顯示 60
理論, 取樣 66
符號, 安全 152
粗調調整 50
被動探頭 18

規格 142
設定、儲存及載入 115
軟鍵 28
軟體版本 128
通道單位 52
通道對 72
通道耦合 38, 45
逗號分隔值檔案 117

十二畫

單次觸發 [Single] 31
單位, 通道 52
最大值 (最大電壓) 測量 100
最小值 (最小電壓) 測量 101
殘留, 波形 60
殘留, 螢幕 63
游標測量 42, 109
游標量測 3
游標調整 44, 50
測量, 游標 109
測量準確性 74
無限殘留 60
畫面, 儲存為 BMP 或 PNG 檔案 116
硬體頻率計 3, 103, 108
程式設計, 遠端 124
視窗, FFT 55
視頻觸發 85, 87
超壓類別 140
週期測量 103
量測類別 141
開機載入, USB 裝置連接埠設定
137

十三畫

微調調整 44, 50
準確性, 測量 74
義大利文 130
葡萄牙文 130
蜂鳴器嗶聲 128
補償探頭 24
資料夾, 刪除 121
資料夾, 重新命名 121
資料夾, 新建 119
資料夾名稱, 編輯 120
載入資料 114
運送容器 18
遊標 [Cursors] 按鍵 109
過衝測量 102
閘時, 頻率計 108
電位計調整 38
電源 19
電源供應測試 38
電源開關 19
電源線 19
電腦主機, USB 裝置連接埠設定
137
電壓單位 52
電壓測量 42, 100, 109
電壓量測 3
預設刻度, 參考波形 58
預衝測量 102

十四畫

圖場同步 89, 91
實際取樣率 72
截斷頻率 66

漸次波形亮度 61
磁碟資訊, 顯示 122
語言, 設定 130
說明 [Help] 32
遠端程式 84
遠端程式設計 124

十五畫

德文 130
播放波形 78, 79
數位濾波器 3, 49
數學函數波形 3, 42, 53
數學刻度設定 53
樣式觸發 85, 90
模組資訊 128
耦合, 觸發 92
震動, 分析 54

十六畫

磚牆頻率反應 67
螢幕色彩, 反轉 62
螢幕更新速率 75
螢幕保護 136
螢幕格柵, 變更 61
螢幕格柵亮度 62
螢幕參考的中央 44, 136
螢幕殘留 63
諧波含量 54
輸入電壓 21
錄製波形 78
隨機雜訊 74
頻域 54
頻率, Nyquist 66
頻率刻度 56

頻率計, 硬體 3, 108
頻率計, 硬體頻率 108
頻率計, 頻率 3
頻率測量 104
頻寬, 示波器 67
頻寬限制 47

十七畫

儲存已錄製的波形 81
儲存資料 114
檔位調節控制靈敏度 50
檔案, 刪除 121
檔案, 重新命名 122
檔案, 載入 122
檔案名稱, 編輯 120
環境條件 140
瞬間抗壓能力 141
縮放時基 39
縮放時基顯示 42
繁體中文 130
聲音, 開啓 / 關閉 128
隱藏所有的自動測量 99
韓文 130
點波形類型 59

十八畫

擴展參考偏好設定 44
擷取模式 73
濾波器, 數位 49
簡體中文 130
轉換器監視 38

十九畫

邊緣速度 70

邊緣觸發 85

二十畫

觸發 3
觸發位準 83, 108
觸發位置 37
觸發抑制 95
觸發抑制, 重設 95
觸發系統控制 83
觸發高頻抑制耦合 93
觸發控制 42
觸發掃描模式 91, 92
觸發模式 85
觸發耦合 92
觸發靈敏度 94
警告 151

二十三畫

顯示, 清除 60
顯示所有的自動測量 99

二十四畫

靈敏度, 檔位調節控制 50
靈敏度, 觸發 94

「出廠設定」按鍵 20
「自動縮放」按鍵 22
「慢速掃描」模式模式 38

www.agilent.com

© Agilent Technologies, Inc. 2008

Printed in 馬來西亞 05/08
2008 年 7 月，第一版



54130-97006



Agilent Technologies